Spedizione in abbonamento postale - Grappo 1

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 20.000-Semestre L. 12.000- Un fascicolo L. 300 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento e dei fascicoli separati sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'Importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 glorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro); presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, piazza dei Tribunali, 5/F — FIRENZE, Via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni nel nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero, del Tesoro). Le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 16

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% "Ferrovie dello Stato...
- 6% "Interventi statali,,
- 7% garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato,,
- 7% "Interventi statali,,
- 8 % garantite dallo Stato "Autostrade...
- 9% garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 9% "Interventi statali,,
- 10% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 10% "Interventi statali...

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 marzo 1979

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 marzo 1979

Il giorno 15 marzo 1979 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 50 del 20 febbraio 1979 e precisamente:

1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- 979 titoli di L. 50.000
- 500,000 715 titoli di »
- 633 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.039.450.000.

2) 6% s.s. Ferrovie dello Stato:

Emissione seconda 1965:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.595 titoli di L. 50.000 250 000 957 titoli di »
 - 1.276 titoli di » 500,000
 - 2.222 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.179.000.000;

Emissione seconda 1965 - seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- n. 2.175 titoli di L. 50 000
- 250.000 1.305 titoli di 🔹 500.000
- 1.740 titoli di » 3.030 titoli di 1,000,000

per il complessivo valore nominale di L. 4.335.000.000;

Emissione seconda 1966:

Estrazione a sorte di:

- 300 titoli di L. 50.000 n.
- 210 titoli di » 250,000
- 975 titoli di » 500.000
- 1.980 titoli di » 1.000.000
- 165 titoli di 🔹 5,000,000
- 75 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.110.000.000;

Emissione seconda 1966 - seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- 975 titoli di L. 50,000
- 645 titoli di » 250.000
- 1.230 titoli di » 500.000
- 3.285 titoli di = 1.000,000

per il complessivo valore nominale di L. 4.110.000.000;

Emissione seconda 1969:

Estrazione a sorte di:

- n. 460 titoli di L. 50.000
- 365 titoli di » 250,000
- 690 titoli di » 500 000 1.840 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2,299,250.000.

3) 6% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 7/66-7/86 - 1° em.:

Estrazione a sorte di:

- 110 titoli di L. 50 000
- 438 titoli di » 250.000
- 820 titoli di » 500,000
- » 2.375 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.900.000.000;

Emissione ventennale 7/69-7/89 - 5 em.:

Estrazione a sorte di:

- 598 titoli di L. 50.000
- 1.021 titoli di » 100,000
- 552 titoli di 🕨 250,000 1.102 titoli di » 500.000
- 4.593 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 5.414.000.000.

4) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- 841 titoli di L. 50.000
- 500.000 822 titoli di »
- 1.698 titoli di . 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.151.050.000;

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- 310 titoli di L.
- 421 titoli di » 500,000
- 1.483 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.724.500.000.

5) 7% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

Emissione seconda 1972:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 6.000.000.000.

6) 7% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 7/70-7/90 - 1º em.:

Estrazione a sorte di:

- 674 titoli di L. 50.000
- 1.558 titoli di » 100.000
- 706 titoli di » 250,000
- 1.544 titoli di » 500.000
- 7.262 titoli di » 1.000,000

per il complessivo valore nominale di L. 8.400.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 772.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.317.500.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° cm. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 318.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 954.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 771.550.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.314.650.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 4° tr.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.000.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 5° tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 144.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 434.700.000;

missione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 6° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.550.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 9.303.000.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 1.464.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.394.700.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em. - 2° tr.:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 2.641.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 18.491.900.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 10 serie di L. 75.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 751.000.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 72 em.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 2.251.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 11.259.500.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7 em. - 2 tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 1.314.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 10.512.000.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7 em. - 3 tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 4.709.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 37.679.200.000.

7) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 9 titoli di L. 100.000
- » 17 titoli di » 500.000
- 930 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 939.400.000;

Emissione seconda 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 8 titoli di L. 100.000
- » 27 titoli di » 500.000
- » 1.034 titoli di » 1.000.000

per il complesivo valore nominale di L. 1.048.300.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 9 titoli di L. 100.000
- 23 titoli di > 500.000
- 846 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 858.400.000.

8) 9% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 4 titoli di L. 100.000
- » 17 titoli di » 500.000
- » 182 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 190.900.000;

Emissione seconda 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 10 titoli di L. 100.000
- 20 titoli di » 500.000
- 195 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 206.000.000;

Emissione 1976.

Estrazione a sorte di:

- n. 1 titolo di L. 100.000
- » 14 titoli di » 500.000
- » 374 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 381.100.000.

9) 9 % s.s. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale - emissione 1974:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 255.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.533.600.000;

Emissione quindicennale - em. 11 1975:

Estrazione a sorte di n. 22 serie di L. 1.009.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 22.211.200.000;

Emissione quindicennale - em. II 1975 - II tr.:

Estrazione a sorte di n. 17 serie di L. 1.442.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 24.524.200.000;

Emissione quindicennale - em. II 1975 - III tr.:

Estrazione a sorte di n. 12 serie di L. 268.200.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.218.400.000;

Emissione quindicennale -. em. II 1976:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.206.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 7.240.800.000.

10) 10% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

- n. 1 titolo di L. 500.000
- » 25 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 25.500.000.

11) 10% s.s. Interventi statali:

Emissione quindicennale - II em. 1977:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 610.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.054.000.000;

Emissione quindicennale - II em. 1977 - II tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 2.228.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 8.914.000.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 marzo 1979 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio, serie e numero.

	Numero	dei titoli	dall il	Data a qua titolo	le d	Scade lella p cedola leve e	rima che	sorteggio US slone = P		Numero d	ei titoli		Data Ila qu il tito	iale lo	della cedoi	enza prima a che	§ 0
Serie :	dal	al	ė rin	tratto nbors bile	A .	uni al tit estra	ta olo tto	Ultimo sort - US Prescrizion	Serie	dal	ai		estrati imbo bile M	ree	un al t	ita tolo atto	Ultimo sort US - US Prescrizion
	0~ C									10100	10000			70		70	
	6% Garan	tite dallo S AUTOS?			1e S	pec	ale			10190 16322 17122	10289 16421 17129	1 1 1	1 7 7		7 1 1	79 80 80	US US
		Codice :	M _ R4							17215 21405	17221 21406	1	7	76	7	80 76	US
		Courte 1								25350 26121	26200	1	1	79	7 7	78 79	
		TITOLI DA	L. 50	.000						26301 28408 32128	26320 28507 32133	1 1 1	1 7 1	79	7 1 7	79 80 79	us
1	1809 2609	1908 2708	1 1	7	79 79	1	80 80	US		32142 32142 32166	32159	1 1	1 1	79	7 7	79 79	
	5709 8921	5808 8923	1 1	1 7	79 79 74	7	79 75	US		32168 32170	32183	1 1	1 1	79	7 7	79 79	
	10238 10401	10300 10437	1 1	777	79 79	1 1 1	80 80	US US		32190 32196	32194 32198	1 1	1 1	79	7 7	79 79	
	11638 12539	11737 12540	1 1	1 7	79 78	7	79 79	US		32200 32218	32213 32227	1 1	1 1	79	7 7	79 79	
	13438 15311	13537 15356	1	77	79 79	1	80 80	US US		32433 32440	32443	1 1	1 1	78	7 7	78 78	
	15378 21011	15410 21110	1	7 7	79 79	1	80 80	US US		32683 32696	32684 32697	1	1 1	77	7 7	77	
	31529 33658	33708	1 1	1 1	76 79	7 7	76 79	0.5		34622 34758	34657 34821	1 1	7	79	i	80 80	US US
	35601 35657	35607 35660	1	1	73 73	7 7	73 73			36676 47158	36775 47160	1 1	1 1	79	7 7	79 77	
	35666 35670	35667 35692	1	1	73 73	7 7	73 73			49182 50682	49281 50766	1 1	7 7	79	1 1	80 80	US
	35 69 7 38157	35698 38202	1	1	73 79	7 7	73 79			50867 52782	50881 52813	1 1	7 7	79	1 1	80 80	US
	38207 38213	38208 38256	1	1	79 79	7	.79 .79	•		52914 53327	52981 53328	1 1	7	78	1 1	80 79	US
	41257 41290	41279 41296	1 1	1	79 79	7 7	79 79			53332 53387	53335	1	7 7	78	1 1	79 79	
	41301 42567 42581	41356 42572 42586	1 1 1	1 7 7	79 78	7	79 79	•		53397 53400	5,0000	1	7 7	78	1 1	79 79 79	
	44085 45308	44086 45407	1 1	7 7	78 78 79	1 1 1	79 79 80	US		56369 56398 56402	56370	1 1 1	7 7 7	78	1 1 1	79 79 79	
	56159 66501	56258	1	7	79	1	80	US		57185 57193	57195	1	7		1	78	
1	75176	66600 75275	1 1	7	79 79	1	80 80	US US		•			•			,,	ı
		TITOLI DA	L. 500	.000							TITOLI DA						
	501 1701	600	1 1	1	79	7	79			1301 6264 7264	1400 6363	1	7	79 79	7 1	79 80	บร
ļ	6572	1800 6671	1 1	7	79 79	7	80 79	US		7264 9464	7363 9 563	1 1 1	1 7	79 79	7	79 80	us

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla que il titole stratt imbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imboi	ale o o	deve o	prima a che æsere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri	1	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri:
			G	M	A	_M	Α.	1	H			G	M	A	М	_A_	ם כ
	12851 12867 12892 13979 14101 15158 15558 18358 20126 20477 22148 22197 28224 28977 29443 35584 35741 35772 35780 35786 39446	14000 14178 15257 15657 18457 20576 22149 28238 29076 29475 35742 35773 35790 39545	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111777111777777777777777777777777777777	77 77 79 79 79 79 74 79 78 78 78 78 78 78	7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 80 80 79 79 80 75 80 77 79 79 79 79 79	US US US US	AAAAAAAAAAAAAAAAAA	5333 5453 5457 5523 5540 5551 5574 5578 5580 5584 5682 5701 5918 5923 6087 6091 6180 6371 6422 6431 4246	5525 5541 5554 5589 5687 5927 6425 6433 4276	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	75 74 74 77 77 77 77 77 77 76 76 76 78 78 78 78	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	76 75 78 78 78 78 78 78 78 77 77 74 74 77 79 79 79	US
		6% Serie RROVIE d Emissione So Codice 2	lello econd 26 - 1	STA a 196 l6	OTA	*	•		AE AE AE AE AE AE	4287 4552 4618 5171 5276 5284 5336 5342 5355 5371 5398	4355 4553 4619 5215 5287 5345 5374	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	79 69 68 79 75 75 75 75 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 70 69 80 76 76 76 76 75 75	US P P US
AA AA AB AB AC AC AC AC AC AC AC AC	4246 4287 5171 4246 4287 5171 4246 4287 5001 5007 5171 5419 5524 5541 5544 5544	4276 4355 5215 4276 4355 5215 4276 4355 5215 5420	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 78 78 78 77 77	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 79 79 80 75 78 78	US US US US US US US US	AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE	5409 5416 5423 5446 5460 5469 5479 5572 5581 5585 5624 5702 5845 5855 5902 5940 6111 6375	5411 5424 5449 5480 5573 5625 5849 5856 5904 6112 6380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	74 74 74 74 75 75 77 77 77 72 77 76 76 76 76 76	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 76 76 78 78 78 78 73 77 77 77 77	
AC A	5697 5706 6014 6066 6103 6110 6403 6411 6427 6442 6448 6586 6594 4246 4287 4581 5009 5014 5064 5085 5171	6067 6104 6112 6406 6416 6428 6452 4276 4355 4584 5010		777777777777777777777777777777777777777	- 79		77 79 79 79 79 79 78 78 80 80 70 79 67 67		AE AE AE AF AF AF AG AG AG AG AG AG	6397 6405 6420 6428 6448 6447 6613 4246 4287 4564 4666 4788 4971 5171 4246 4287 4657 4974 4984 5006 5013	6406 6425 6434 6449 6480 6614 4276 4355 4793 4974 5215 4276 4355 4658 4975		777777777777777777777777777777777777777	78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 78 80 80 70 71 79 80 80 80 77 79 79	US P US US US

Serie	Numero de	ei titoll	i e	Data lla qu il titol stratt	0	cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve	enza prima a che casere ita	sorteggio US zione = P
	dal	al) èr	imbor bile	8 & -		tolo	Ultimo Prescriz		dal	al	èı	rimboi bile	rea -	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	ā 🕹				G	М	A	М	Λ	15 K
AG	5171	5215	1	7	79	1	80	US	AL	6175		1	7	76	1	77	
AG	5334		1	7	75	1	76	00,	AL	6599		1	7	77	1	78	
AG	5353	5354	1	7	75 74	1	76	1	AL	6606	6610	1	7	77	1	78	***
AG AG	5391 5410		1	7 7	74 74	1	75 75		AM AM	4246 4287	4276 4355	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
AG	5424		ī	7	74	1	75		AM	5171	5215	. 1	7	79	î	80	US
AG	5467 5507		1	7	75 77	1 1	76 78		AN	4169	. 4195	1	7	79	1	80	US
AG AG	5520	5523	i	7	77	i	78		AN AN	4246 4252	4262	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AG	5705	5709	1	7	77	1	78	ļ	AN	4264		1	7	78	1	79	
AG AG	6382 6405	6391 6410	1 1	7	78 78	1	79 79		AN	4303	4320	1		79	1	80	US
AG	6413	0410	i	7	78	1	79	}	AN AN	4374 4840	4375	1 1	7 7	73 78	1 1	74 79	
AG	6425	6426	1	7	78	1	79		AN	4853	4854	1	7	78	1	79	
AG AG	6433 6443	6436	1	7 7	78 78	1 1	79 79		AN AN	4945		1	7	74 78	1	75	
AG	6452	6456	i	7	78	1	79		AN	4979 5009	İ	1 1	7 7	78	1 1	79 79	
AH	4246	4276	1	7	79	1	80	US	AN	5025		1	7	78	ī	79	
AH AH	4287 4649	4355 4653	1	7	79 76	n n	80 77	US	AN	5437	5501	1	7	79	1	80	US
AH	5171	5215	1 1	7	79	1	80	us	AN AN	5532 5558	5552 5571	1 1	7 7	79 79	1 1	80	US US
AH	5400	5401	1	7	74	1	75		AN	5919	5920	î	7	75	î	76	
AH	5462	5464	1	7	75	1	76		AN	6384	6387	1	7	77	1	78	
AH AH	5536 5671	5672	1	7	77 72	1 1	78 73	1	AN AN	6414 - 6431		1 1	7 7	75 77	1 1	76 78	
AH	6040	6041	ī	7	73	ī	74	1	AN	6587	6592	ī	7	76	i	77	
AH	6114	9150	1	7	76	1	77		AN	6599	6600	1	7	76	1	77	
AH AH	6178 6237	6179 6240	1	7	76 70	1 1	77 71]	AO AO	4169 4303	4195 4320	1 1	7 7	79 79	1 1	80	US US
AH	6385	0210	î	7	78	ī	79		AO	4440	1000	î	7	73	î	74	05
AH	6390	6391	1	7	78	1	79		AO	4798		1	7	70	1	71	
AH AH	6394 6397	6395 6400	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AO AO	4820 4858	4859	1	7 7	78 78	1	79 79	
AH	6431	0.200	î	7	78	î	779		AO	4861	2000	ì	7	78	l i	79	
AH	6446	6449	1	7	78	1	79		AO	4883	4887	1	7	74	1	75	
AH AH	6586 6645		1 1	7	77 77	1 1	78 78		AO AO	4901 4967	4906 4970	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AI	4246	4276	ī	7	79	1	80	US	ΑO	5437	5501	ī	7	79	î	80	US
AI	4287	4355	1	7	79	1	80	US	AO	5514		1	7	77	1	78	
AI	5001 5008	5004 5010	1	7	78 78	1	79 79		AO AO	5523 5531	5525	1 1		77 77	1 1	78 78	
ΑI	5171	5215	ī	7	79	ī	80	US	ΑÖ	5532	5552	î		79	î	80	US
AI	5341	5343	1	7	75	1	76		AO	5558	5571	1	7	79	1	80	US
AI AI	5347 5508	5510	1 1	7	75 77	1 1	76 78		AO AO	5825 5831	5832	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
ΑI	5571	5577	1	7	77	1	78		ΑÖ	5836	٠	ī	7	75	î	76	
AI	5863 5013	5866 501.4	1	7	76	1	77		AO	· 5859		1	7	75	1	76	
AI AI	5913 6010	5914	1	7 7	76 73	1 1	77 74		AO AO	5916 6126	6128	1 1	7 7	75 71	1 1	76 72	
AI	6015	6017	1	7	73	1	74		AO	6376	""	1	7	77	1	78	
AI AI	6130 6176	£100	1	7	71	1	72 77		AO AO	6390 6408	6400	1		77	1	78	
AI	6430	6180	1	7 7	76 78	1 1	77 79		AO AO	6408 6424	6409 6425	1 1	7 7	75 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 78	
AI	` 6449	6452	1	7	78	1	79		AO	6486		1	7	77	1	78	
AL AL	4246	4276	1	7	,79	1	80	US	AO	6577 6570		1	7	76	1	77	
AL	4287 4789	4355	1 1	7	79 70	1	80 71	US	AO AO	6579 6585		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AL	5171	5215	1	7	79	1	80	US	AO	6608	6609	1	7	76	1	77	
AL AL	5400 5449	5403 5440	1 1	7	74 74	1	75		AO AO	6620 6643		1	7	76	1	77	
AL	5448 5457	5449	1	7	74 74	1 1	75 75		AO AP	6643 4155		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AL	5582		1	7	77	1	78		AP	4169	4195	1	7	79	1	80	US
AL AL	5592 5670	5671	1	7	77	1	78		AP AP	4229		1	7	76	1	77 79	
AL	5675	2017	1 1	7	72 72	1	73 73	,	AP	4248 4250	4257	1 1	7 7	78 78	1 1	79	
AL	5709		1	7	77	1	78		AP	4303	4320	1	7	79	1	80	US
AL AL	5846 5896	5897	1 1	7 7	76 71	1 1	77 72		AP AP	4384		1	7	73	1	74	
AL	5919	5921	1	7	76	1	77		AP	4818 4822	4825	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AL	5936		1	7	76	1	77		AP	4831	4833	1	7	78	1	79	
AL	5956	5957	1	7	67	1	68	P	AP	4844	4845	1 1	7	78	1	79	

	Numero d	lei titoli	1	Data lla qui l titol	0	cedoi	enza prima a che	sorteggio US sione = P		Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol	ale o	Scade della j cedoli deve	orima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		stratt imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		imbo		un al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	M	A	5 %
	4055	4056		_	70	,	70			CODE		1	_	70		77	
AP AP	4857 4872	4859 4875	1 1	7	78 78	1 1	79 79		AQ AR	6625 4148		1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 [*]	
AP	4898	4902	1	7	74	1	75		AR	4151	4105	1	7	76	1	77	US
AP AP	4937 4980	4981	1 1	7 7	74 78	1 1	75 79		AR AR	4169 4226	4195 4228	1 1	7 7	79 78	1	80 79	ບລ
AP	5001	5003	1	7	78	1	79		AR	4247		1	7	78	1	79	
AP AP	5005 5009	5007	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AR AR	4252 4260	4255	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AP	5014	5015	1	7	78	1	79		AR	4303	4320	1	7	79	1	80	US
AP	5020		1	7	78 79	1	79		AR AR	4818 4834	4835	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AP AP	5023 5026	5027	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AR	4839	4840	1	7	78	li	79	
AP	5437	5501	1	7	79	1	80	US	AR	4848	40.00	1	7	78	1	79	
AP AP	5503 5511	5504 5512	1 1	7	77 77	1 1	78 78		AR AR	4859 4866	4862	1 1		78 78	1 1	79 79	
AP	5514	W12	î	7	77	1	78		AR	4871	4872	1	7	78	1	79	
AP	5530	EEEO	1	7	77 79	1	78	US	AR AR	4907 4979	4910 4986	1 1		74	1	75 79	
AP AP	5532 5558	5552 5571	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US	AR	5025	5030	i	7	78	i	79	
AP	5842	5844	1	7	75	1	76		AR	5437	5501	1	. 7	79	1	80	US
AP AP	5859 5922	5860	1	7 7	75 75	1 1	76 76		AR AR	5532 5558	5552 5571	1 1			1 1	80 80	US
AP	5929	5931	i	7	75	1	76		AR	5680		1	. 7	72	1	73	
AP AP	5935	5040	1 1	7	75 75	1 1	76 76		AR AR	5764 5848	5769 5849	1 1				69 76	P
AP AP	5938 6424	5940	1	7	77	1	78		AR	5901	5904	i				76	İ
AP	6435	6436	1	7	77	1	78		AR	6385	6390	1			1	78	
AP AP	6439 6445	6440	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		AR AR	6422 6489	6423	1 1		77	1 1	78 78	
AP	6447		1	7	77	1	78		AR	6491	6492	1	. 7	77	1	78	
AP AP	6449 6488	6451	1	7 7	77 77	1 1	78 78		AR AR	6588 6596	6597	1 1				77 77	
AP	6493	6496	i	;	77	ĺi	78		AS	4146	4148	1	7	76	1	77	İ
AP	6503	6505	1	7	77	1	78		AS AS	4156 4169	4157 4195	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$				77 80	US
AP AP	6580 6583	6585	1 1	7 7	76 76	1 1	77		AS	4224	4133	î				79	
AP	6589	6592	٠ 1	7	76	1	77		AS	4246	4257	1				79 79	
AP AQ	6619 4147	4148	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77		AS AS	4260 4271		1 1	7			79	
AQ	4151		1	7	76	1	77		AS	4303	4320	1	. 7	79	1	80	US
AQ AQ	4164 4169	4166 4195	1 1	7 7	76 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 80	us	AS AS	4915 5006	4918 5009					75 79	
AQ	4221	_	î	7 7	78	1	79	"	AS	5011	5012	1	. 7	78	1	79	
AQ	4227 4229	4228	1	7 7	78 76	1 1	79 77		AS AS	5014 5018	5016 5019	1 1		78 78		79 79	
AQ AQ	4229 4246		1	7	78	i	79		AS	5030	3019	i		78		79	
AQ	4248	4249	1	7	78	1	79	,,,	AS	5437	5501	1	. 7	79	1	80 78	US
AQ AQ	4303 4371	4320	1 1		79 73	1 1		US	AS AS	5506 5513		1 1	7	77	1	78	
AQ	4427	4428	1	7	73	1	74		AS	5521	=	1	. 7	77	1	78	110
AQ AQ	4440 4820		1 1		73 78	1 1	74 79		AS AS	5532 5558	5552 5571	1 1		79 79	1 1	80 80	US
AQ	4863	4864	1	7	78	1	79	l	AS	5624		1	. 7	72 72	1	73	-
AQ AQ	4931 4946	4949	1 1		74 74	1	75 75		AS AS	5642 5928	5651 5929	1 1	7	72 75	1 1	73 76	
AQ	5001	5003	i	7	78	1 1	79		AS	6133	3329	1 1	. . 7	71	1	72	
AQ	5005	1	1	7	78	1	79		AS	6472		1	. 7	77	1 1	78 78	
AQ AQ	5012 5024		1 1			1	79 79		AS AS	6477 6480		1 1	7	77	1	78	
AQ	5028		1	7	78	1	79	l	AS	6491	6492	1	. 7	77	1	78	
AQ AQ	5437 5524	5501 5531	1 1	7		1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 78	US	AT AT	4169 4303	4195 4320	1 1	1 7	79 79	1 1	80 80	US
AQ	5532	5552	1	7	79	li	80	US	AT	5024	5028	1	ւ∣ 7	7 78	1	79	i
AQ	5558	5571	1 1	7	79	1	80	US	AT	5437	5501 5506	1 1	L 7	79 77		80 78	US
AQ AQ	5618 5828	5619 5829		7	75	1 1	73 76		AT AT	5505 5532	5552	1	L 7	7 79	1	80	US
AQ	5848	5849	1	7	75	1	76		AT	5558	5571	1	L 7	r 7 9	1	80 73	US
AQ AQ	5859 5906		1 1	7		1	76 76		AT AT	5682 5849	5683	1 1	i 7	75	1	76	
AQ	5926]	1	. 7	75	1	76	ì	AT!	5851	5852	1 1	ll 7	75	1	76 76	
AQ AQ	6581 6618	1	1	7 7		1	77	l	AT AT	5926 5933	5927	1 :	L 7	75 75	1	76	1

Serie	Numero de		e e	Data lla que ll titole stratt imbor bile	D O	Scaddella cedol deved un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US fone	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo		ua.	61	G	м	A	M	A	Ultimo Prescri
		•	<u> </u>														
AT	6481		1	7	77	1	78		ва	5022	5024	1	7	78	1	79	•
AT	6483	6484	1	7	77	1	78		BA	5027	5030	1		78	1	79	
AT	6494	6500	1	7	77	1	78	j	BA	5101		• 1	7	78	1	79	
AT AU	6503 4169	6505 4195	1 1	7 7	77 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 80	us	BA BA	5437 5532	5501 5552	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
AU	4303	4320	1	7	79	1	80	ÜŠ	BA	5558	5571	i		79	1	80	US
AU	5437	5501	1	7	79	1	80	US	BA	5662	5663	1	7	72	1	73	
AU	5532	5552	1	7 7	79 70	1 1	80	US	BA	5837	5000	1		75	1	76	
AU AV	5558 4169	5571 4195	1 1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	US US	BA BA	5860 5869	5862 5870	1 1		75 71	1	76 72	
ÄV	4224	4225	î	7	78	î	79	"	BA	6130	3010	ì		71	î	72	
AV	4235		1	7	76	1	77		BA	6152	6154	1		71	1	72	
AV AV	4249 4303	4250 4320	1 1	7	78 79	1 1	79 80	US	BA	6162		1 1		71 77	1	72 78	
AV	4835	4840	i	7	78	l il	79	0.5	BA BA	6377 6379		1			1 1	78	
AV	4847		1	7	78	1	79		BA	6406	6408	1	7	75	1	76	
AV	4849	4852	1	7	78	1	79		BA	6432	6434	1			1	78	ı
AV AV	4863 4872	4876	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		BA BA	6496 6504	6498 6505	1 1		77 77	1 1	78 78	
ĀŸ	4881	4882	î	7	74	i	75		BA	6572	. 0000	i			i	77	
AV	5002	5004	1	7	78	1	79		BA	6618	6621	1			1	77	
AV AV	5014 5026	5021	1	7 7	78 78	1 1	79 79		BA.	6628	6629	1 1		76 76	1	77 77	
AV	5437	5501	1	7	79	1	80	บร	BA BB	6640 4169	6641 4195	1			1	80	us
AV	5532	5552	1	7	79	1	80	US	BB	4303	4320	î			ī	80	üs
AV	5558	5571	1	7	79	1	80	US	BB	4571	4574	1			1	70	P
AV AV	6161 6173	6174	1 1	7	71 ⁷	1 1	72 72		BB BB	4638 4864	4639 4867	1 1			1 1	69 79	P
AZ	4169	4195	î	7	79	$ \hat{i} $	80	US	BB	4869	3001	ì		78	i	79	
AZ	4244	4245	1	7	76	1	77		BB	4874	4875	1			1	79	
AZ AZ	4256 4303	4257 4320	1 1	7	78 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 80	us	BB BB	- 4881 5013	4882	1 1		74 78	1 1	75 79	
AZ	4376	4377	1	7	73	i	74		BB	5437	5501	1			li	80	us
AZ	5003	5004	1	7	78	1	79		ВВ	5525		1	7	77	1	78	
AZ AZ	5014	5015	1	7	78 79	1	79	us	BB	5532	5552 5571	1			1	80	US
AZ	5437 5509	5501 5510	1 1	7	77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 78	03	BB BB	5558 6394	5571 6397	1 1		79 77	1 1	80 78	US
AZ	5532	5552	1	7	79	1	80	US	BB	6401		1	7	77	1	78	
AZ	5558 5700	5571	1 1	7	79	1	80	US	BB	6414	6416	1 1			1	76	
AZ AZ	5762 5834	5763 5835	1	7	68 75	1 1	69 76	P	BB BB	6417 6426	6429	1			1 1	78 78	
AZ	6006	6007	1	7	75	1	76		BB	6433	6435	1	7	77	1	78	
AZ	6158	6159	1	7	71	1	72		BC	4169	4195	1	7		1	80	US
AZ AZ	6288 6389	6390	1 1	7 7	70 77	1 1	71 78		BC BC	4234 4246		1 1	7 7		1 1	77 79	
AZ	6393	6395	1	7	77	ī	78		BC	4255		î		78	1	79	
AZ	6400		1	7	77	1	78		BC	4258	4259	1	7	78	1	79	
AZ AZ	6411 6489	6413	1	7	75 77	1 1	76 78	l	BC BC	4264 427 0	4266 4271	1 1	7 7		1 1 1	79 79	
AZ	6500		1	7	77	i	78		BC	4303	4320	1		79	1	80	US
AZ	6579	0000	1	7	76	1	77]	BC	4588	4593	1	7	69	1	70	P
AZ AZ	6635 6639	6636	1 1	7	76 76	1 1	77 77]	BC BC	4611 4614	4615	1	7 7		1 1	69 69	P P
BA	4150	4153	1	7	76	1 1	77		BC	5437	5501	1	7	79	1	80	บร
BA	4161	4164	1	7	76	1	77		BC	5506	5507	1	7	77	1	78	
BA BA	4169 4222	4195	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US	BC BC	5513 5515		1	7 7		1 1	78 78	
BA	4231		1	7	76	1	77		BC	5515 5517		1 1	7	77	1	78	
BA	4242		1	7	76	1	77	1	BC	5532	5552	1 1	7	79	1	80	US
BA BA	4247 4250		1 1	7	78	1	79 70		BC	5558 5905	5571 5900	1	7	79	1	80	US
BA	4250 4255	4256	1 1	7	78 78	1 1	79 79		BC BC	5895 6386	5896	1 1	7 7	71 77	1 1	72 78	
BA	4270	4271	1	7	78	1	79		BC	6472		1	7	77	1	78	
BA	4303	4320	1	7	79	1	80	US	BC	6493	a.c.	1	7	77	1	78	
BA BA	4368 4823	4369 4824	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 78	1 1	74 79	ŀ	BC BC	6582 6600	6583	1 1	7	76 76	1 1	77 77	
BA	4841	4844	i	7	78	1	79	l	BC	6625	6627	1	7	76	1	77	
BA	4851	4852	1	7	78	1	79		BD	4159	4160	1	7	76	1	77	710
BA BA	4871 4937	4872 4938	1 1	7 7	78 74	1	79 75	I	BD BD	4169 4221	4195 4222	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US
BA	4945	4946	i	7	74	1	75]	BD	4224	4227	1 1	l 7	78	1	79	
BA	4981	4984	ī		78	1	79	l	BD	4303	4320	1.	7	79	1	80	US

	·			_		· ——											· · · ·
Santa	Numero	dei titoll		Data illa qu il titol stratt	ale o	cedol deve	prima a che easere	<u>§</u>	Serie	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu il titol strati	ale lo	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo		Serie	dal	al		imboi bile		al ti	ita tolo	
	Ger	8.1	G	М	A	M	A	Ultimo		uai	45.1	G	М	A	M	A A	Ultimo _ Prescri
	-			-		•								•			_
BD	4825		1	7	78	1	79		AE	1668		1	7	78	1	79	
BD BD	4867 4897	4898		7 7	78 74	1 1	79 75		AE AE	1672 1729	1730	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
BD	4918		1	7	74	1	75		AE	1749	2.02	1	7	76	1	77	
BD	4941	4943	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 74	1	75		AE AE	1810 2106		1	7		1 1	77 76	
BD BD	4945 5000	4947	li	7 7	71	1 1	75 72		AE	2770	2774	1	7		li	78	
BD	5001	5009	ī	7	78	1	79		AF	1541	1570	1	7	79	1	80	US
BD BD	5437 5532	5501 5552	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	AF AF	1584 1679	1640 1682	1 1	7 7	79 78	1 1	80 79	US
BD	5558	5571	l i	7	79	1	80	US	AF	1722	1728	1	7	78	1	79	
BD	5652		1	7	72	1	73		AF	1730		1	7	78	1	79	
BD BD	5716 5937	'	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 75	1 1	75 76		AG AG	1541 1584	1570 1640	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	US US
BD	5948	5952	1	7	67	l i	68	P	AG	1641	1643	1	7		li	79	05
BD	6424		1	7	77	1	78		AG	1655		1	7	78	1	79	
BD BD	6569 6629	6632	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	76 76	1 1	77 77	l	AG AG	1660 1669	1663	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
BE	4169	4195	l i	7	79	l i	80	US	AG	1679	1680	1	7	78	li	79	
BE	4251	4252	1	7	78	1	79		AG	1699	1700	1	7	78	1	79	
BE BE	4303 4609	4320	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 68	1 1	80 69	US P	AG AG	1734 2045	1735	1 1	7 7	78 75	1 1	79 76	
BE	5437	5501	l i	;	79	l i	80	ປີ່ຮ	AG	2077		ı	7	75	î	76	i
BE	5532	5552	1	7	79	1	80	US	AG	2107		1	7		1	76	
BE BE	5558 6006	5571	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 75	1 1	80 76	US	AG AG	2118 2324		1 1	7 7		1 1	76 75	
BE	6398	6401	i	1 7	77	li	78		AG	2781	2782	î	7	77	î	78	
BE	6406		1	7	75	1	76		AH	1541	1570	1	7	79	1	80	US
BE BE	6429 6479	6434 6482	1 1	7 7	77 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 78		AH AH	1584 1671	1640	1 1	7 7	79 78	1 1	80 79	US
BE	6484	0402	î	7	77	î	78		AΗ	1675	ì	ī	7	78	1	79	
		•	'		•	•	'	•	AH	1724	1700	1	7	78	1	79	
•									AH AH	1732 2660	1733 2661	1 1	7 7	78 71	1 1	79 72	
		TITOLI DA	L. 2	50.000)				AΗ	2769		1	7	77	1	78 78	
AA I	1541	1570	1	1 7	79	1	I 80	US	AH AI	2777 1427		1 1	7	77	1 1	71	ŀ
AA	1584	1640	1	7	79	1	80	US	ΑI	1541	.1570	1	7	79	1	80	US
AB	1541	1570	1		79	1	80	US	AI AI	1584 1669	1640	1	7		1 1	80 79	US
AB AC	1584 1541	1640 1570	1 1		79 79	1 1	80	US	ΑÏ	1723	1726	i	7	78	i	79	
AC	1584	1640	1 1	7	79	1	80	US	ΑI	1732		1	7		1	79	
AC AC	1763 1768		1 1	7 7	76 76	1 1	77		AI AI	1748 1814		1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	
AC	1830	l	i	7	76	i	77		ΑĪ	1833		ī	7	76	ī	77	
AC	1835	l	1	7	76	1	77		ΑĮ	2086	0100	1	7	75	1	76	
AC AC	1839 2031		1 1	7 7	76 75	1	77]	AI AI	2107 2784	2108	1 1	7 7	75 77	1 1	76 78	
AC	2045		î	7	75	1 1	76]	AL	1541	1570	1	7	79	1	80	US
AC	2210		1	7	74	1	75	1	AL	1584	1640	1	7	79 78	1 1	80 79	US
AC AC	2720 2779		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		AL AL	1641 1646	1647	1 1	7	78	li	79	
AC	2801	2802	1	7	77	î	78	l	AL	1657		1	7	78	1	79	
ΑĎ	1541	1570	1	7	79	1 1 1	80	US	AL AL	1664 1672	1665 1675	1 1	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	
AD AD	1584 1642	1640	1 1	7	79 78	li	80 79	US	AL	1685	1686	1	7	78	l i	79	
AD	1644	<u> </u>	1	7	78	1	79		AL	1703	1704	1	7	78	1	79	
AD AD	1648 1687		1 1	7	78 78	1 1	79 79	1	AL AL	1722 1739	1740	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AD	1691	1694	1	7	78	1	79	1	AL	1763		ī	7	76	1	77	
AD	1698	1699	1 1	7	78	1 1	79		AL	1822		1	7	76 76	1	77 77	
AD AD	1701 1808	1702 1809	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78 76		79 77		AL AL	1825 2113		1 1	7	75	1 1	76	
AD	1822	1823	1	7	76	1	77		AM	1541	1570	1	7	79	1	80	US
AD AD	2034	2484	1	7	75	1	76		AM AN	1584 1404	1640	1 1	7 7	79 77	1 1	80 78	US
AD	2483 2563	2484 2564	1 1	7	73 73	1 1	74		AN	1415		1	7	77	1	78	
AD	2735		1	7	77	1	78	<u></u> _	AN	1461	1463	1	7	77	1	78	TIO
AE AE	1541 1584	1570 1640	1 1		79 79	1 1	80 80	US	AN AN	2098 2175	2115 2212	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
ΑE	1658		1	7	78	1	79	້	AN	2271	2301	1	7	79	1	80	ŬŠ
ΑE	1662	1663	1	7	78	1	79	Į	AN	2574	2575	1	7	78	1	79	

			T			I			T		_				Τ	1	
Serie	Numero d	lei titoli	l i	Data Ila qu Il titol stratt	0 0	della cedoi deve	lenza prima la che essere ita		Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol etratt	ale o o	Scad della i cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P
Solic	dal	al) èr	im bor bile	18 8 -	alt	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	ėı	rim boı bi le	188	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 £
AN	2578	2583	1	7	78	1	79		AR	2098	2115	1	7	79	1	80	US
AN	2608	200	1	7	78	1	79		AR AR	2175 2271	2212 2301	1	7	79	1	80	US
AN AN	2610 2612		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AR	2577	2301	1		79 78	1	80 79	US
AN	- 2614	2615	1	7	78	1	79		AR AR	2579 2582	2580 2583	1 1		78 78	1	79 79	
AN AN	2620 2765	2769	1 1	7 7	78 78	1	79 79		AR	2765	2766	1	7	78	i	79	
AN AN	2776 2785		1 1	7	78 78	1 1	79 79		AR AR	2768 2790		1 1		78 78	1 1	79 79	
AN	2790		1	7	78	i	79		AS	2098	2115	1	7	79	1	80	US
AO AO	1467 1594	1471 1595	1 1	7 7	77 76	1 1	78 77		AS AS	2175 2220	2212	1 1	7 7	79 72	1 1	80 73	US
AO	2017		1	7	74	1	75		AS	2271	2301	1	7	79	1	80	US
AO AO	2098 2175	21 15 22 12	1	7	79 79	1	80 80	US	AS AS	2575 2581	2582	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AO	2230		1	7	72	1	73	110	AS	2609	0010	1	7	78	1	79	
AO	2271 2601	2301	1	7 7	79 78	1	80 79	US	AS AS	2611 2617	2612 2618	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AO AO	2610 2699	2612	·1	7	78 75	1	79 76		AS AS	2620 2690		1 1		78 78	1 1	79 79	
AO	2703		1	7	75	1	76		AS	2790		1	7	78	1	79	
AO AP	2779 1406		1 1	7 7	78 77	1	79 78		AT AT	2025 2028		1 1		74 74	1 1	75 75	
AP	1511	1512	1	7	77	1	78		ΑT	2098	21 15	1	7	79	1	80	US
AP AP	1516 1536		1	7 7	77 77	1	78 78		AT AT	2175 2271	2212 2301	1 1		79 79	1 1	80 80	US
AP AP	1551 1569		1	7	76 76	1	77 77		AU AU	2098 2175	21 15 22 12	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US
AP	1750		1	7	73	1	74		AU	2271	2301	1	7	79	1	80	US US
AP AP	1772 1910		1	7 7	73 74	1	74 75		AV AV	2098 2175	21 15 22 12	1 1		79 79	1 1	80 80	US
AP	2010		1	7	74	1	75		ΑV	2271	2301	1	7	79	1	80	ÜS
AP AP	2098 2175	21 15 22 12	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US	AV AZ	2602 1406		1 1		78 77	1 1	79 78	
AP AP	2225 2228		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		AZ AZ	1413 1481		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AP	2271	2301	1	7	79	1	80	US	AZ	2098	2115	1	7	79	1	80	US
AP AP	2582 2586		1	7 7	78 78	1 1	79 79		AZ AZ	2175 2271	2212 2301	1 1		79 79	1 1	80 80	US US
AP AP	2592 2685	2686	1	7	70	1	71		ΑZ	2576		1	7	78	1	79	
AP	2689	2000	1	7 7	78 78	1 1	79 79		AZ AZ	2603 2605		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
AP AP	2731 2777	2778	1 1	7	75 78	1	76 79		AZ AZ	2700 2703	2701 2704	1 1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
AP AP	2784	2.70	1	7	78	1	79		AZ	2745	2101			75	1	76	
AQ	2788 1462	1463	1 1	7	78 77	1 1	79 78		AZ AZ	2770 2782		1 1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AQ AQ	1471 1505		1 1	7	77 77	1 1	78 78		AZ BA	2784	2785	1 1	7 7	78 77	1	79 78	
AQ	1521		1	7	77	1	78		BA	1473 1571	1572	1 1	7	76	1	77	
AQ AQ	1526 1528		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		BA BA	2098 2175	21 15 22 12	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
AQ	1552		1	7	76	1	77		BA	2218		1	7	72	1	73	
AQ AQ	1554 1584	1585	1 1	7	76 76	1 1	77		BA BB	2271 1468	2301	1 1	7	79 77	1 1	80 78	US
AQ AQ	1616 1783	1617 1784	1 1	7 7	76 73	1 1	77 74		BB BB	2098 2175	2115 2212	1	7	79 79	1 1	80 80	US US
AQ	1788	1104	1	7	73	1	74		BB	2271	2301	1 1 1 1	7	79	1	80	US
AQ AQ	2027 2098	2115	1 1	7	74 79	1 1	75 80	US	BB BB	2618 2623	2620 2624	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AQ AQ	2175 2271	2212	1	7	79	1	80	US	BB	2681	2682	1 1	7	78	1	79	
AQ	2693	2301 2694	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US	BB BB	2712 2715	2713	1	7	75 75	1	76 76	
AQ AQ	2772 2777		1	7	78 78	1 1	79 79		BB BB	2740 2765		1 1	7	75 78	1 1	76 79	
AR	1404		1	7	77	1	78		BC	1407	1408	1	7	77	1	78	
AR AR	1407 1524		1	7 7	77 77	1 1	78 78		BC BC	1412 1461	1413	1 1	7	77 77	1 1	78 78	
AR AR	1530 1535	1538	1	7	77	1	78		BC	1464		1	7	77	1	78	
AR	1799	1800	1 1 1	7	77 73	1	78 74		BC BC	1537 1578		1 1 1	7 7	77 76	1	78 77	1
AR	2023		1	7	74	1	75		BC	1591		1	7	76	1	77 77	ļ

Serie	Numero	dei titoli	į	Data ila qui il titolo stratt) D	cedol deve	prima	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	١.,	Data illa qu il titol etratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
, serie	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti	tolo	Ultimo sori = US Prescrizion	,,,,,,,	dal	al	61	rimboı bile	188.		tolo	mo e = 1
			G	М	A	M	A	Ulti Pre				G	М	A	M	A	tary P
BC BC	1602 1606	1603	1 1	7	76 76	1 1	77 77		AF AF	3096 3105	3098 3106	1 1		78 78	1 1	79 79	
BC	1616		1	7	76	1	77		AF	3112		1	7	78	1	79	
BC BC	2098 2175	2115 2212	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	AF AF	3121 3133	3122	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 78	1 1	79 79	
BC	2271	2301	1	7	79	1	80	US	AF AF	3142	2150	1	7	78	1	79	
BC BC	2610 2710	2713	1 1	7	78 75	1 1	79 76		AF	3147 3345	3150	1		78 77	1 1	79 78	
BC BC	2777 2780		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AF AF	3357 3372		1 1		77 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	
BD	1569	1570	1	7	76	1	77		AF	3404	2020	1	7	77	1	78	
BD BD	1588 1794	1589	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	76 73	1 1	77 ; 74		AG AG	2017 2326	2032	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 73	1 1	80 74	US
BD	2098	2115	1	7	79	1	80	US	AG AG	2360 2470	2507	1 1	7 7		1	74 80	US
BD BD	2175 2271	2212 2301	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80	US US	AG	2585	2646	1	7	79	1	80	US
BD BD	2578 2625		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78 78	1 1	79 79		AG AG	2814 2869		1 1		75 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 75	
BE	2098	2115	1	7	79	1	80	US	AG	2875		1	7	74	1	75	
BE BE	2175 2271	2212 2301	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80	US	AG AG	2887 2897	2900	1 1	7 7	75	1 1	75 76	
			' -	, -,					AG AG	2936 2960		1 1	7	75	1	76 76	
		TITOLI DA	1. 5	00.000	ı				AG	2985] 1	7	78	1	79	
		111021 2.1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					AG AG	2992 3000		1 1				79 79	
AA	2017 2470	2032 2507	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80	US	AG AG	3004 3080		1 1	7	78	1	79 79	
AA	2585	2646	1	7	79	1	80	US	AG	3092		1	7	78	1	79	
AB AB	2017 2470	2032 2507	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US	AG AG	3111 3116		1 1				79 79	
AB	2585	2646	1	7	79	1	80	ŭs	AG	3124	0100	1	7	78	1	79	
AB AC	3133 2017	3134 2032	1 1	7	78 79	1 1	79 80	us	AG AG	3126 3135	3128	1 1	7 7			79 79	
AC AC	2248 2470	2249 2507	1 1	7	76 79	1 1	77 80	US	AG AH	3180 2017	2032	1 1	7 7		1 1	78 80	US
AC	2585	2646	1	7	79	1	80	ÜS	AH	2470	2507] 1	7	79	1	80	us
AC AC	2993 3083		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AH AH	2581 2585	2646	1 1			1 1	73 80	US
AC AC	3092 3098	3093	1	7	78 78	1 1	79 79		AH AH	2760 2990	,	1		69	1	70	P
AC	3111		1 1	7	78	1	79		AH	3001		1 1	7	78	1	79	
AC AC	3115 3119		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AH AH	3018 3099	3019	1 1	7 7			72 79	
AC	3354	3356	1	7	77	1	78		AH	3292		1	7	68	1	69	P
AC AC	3379 3401		1 1	7	77 77	1 1	78 78		AH AH	3332 3335		1	7	77	1 1	78	
AC AC	3533 3564		1 1	7	76 76	1 1	77 77		AH AH	3366 3418	3419	1 1	7 7		1 1	78	
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	2017	2032	1	7	79	1	80	us	AI	1892		1	7	78	1	79	
AD AD	2470 2585	2507 2646	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US	AI AI	2017 2245	2032 2251	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	US
AD AD	2894 2985		1 1	7 7	75 78	1 1	76 79	,	AI AI	2470 2585	2507 2646	1 1	7	79	1	80	US US
AD	3378		1	7	77	1	78		AI	2869	2040	1	7	74	1	75	03
AD AD	3388 3407		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		AI AI	2931 2955		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
AD AE	3546 2017	2032	1 1	7	76 79	1 1	77 80	บร	AI AL	3615 2017	2032	1	. 7	76	1	77	US
ΑE	2240	2032	1	7	76	i		0.5	AL	2470	2507	i	7	79	1	80	US
AE AE	2455 2470	2507	1 1		70 79	1 1 1 1	71 80	บร	AL AL	2585 2756	2646	1 1	7 7			80 70	US P
ΑE	2585	2646	1	7	79			ÜŠ	AL	2982		1	. 7	78	1	79	_
AE AE	3361 3366	3367		7 7	77 77	1 1			AL AL	3005 3069		1 1	. 7	71	1	79 72	
AF AF	2017 2390	2032 2391	1 1	7	79 73	1 1	80	US	AL AL	3071 3094		1 1	7	71	1	72 79	
\mathbf{AF}	2470	2507	1	7	79	1	80	US	AL	3394		1	7	77	1	78	
AF AF	2585 2803	2646	1 1	_	79 74	1 1	75	US	AL AL	3402 3538		1 1		77 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 77	1
AF AF	2886	2007		7 7	74	1	75		AL	3549	2020	1 1			1	77 80	us
A.	2985	2987	1 1	1 7	78	1	79	l	AM	2017	2032	1 1	1 7	l _{(a}	1	إسعا	US

_	Numero	del titoli		Data lla qu ll titol stratt	o Bie	deve	prima a che essere		g	Numero d	lei titoli		Data Ila qu Il titol etratt	ale o	cedol deve	prima a che ssere	sorteggio US zione = P
Serie				imbor bile		al ti	ita tolo	S I E	Serie	4.1	- 3		rimbor bile		al ti	ita tolo	no go = U crizk
	dal	a)	G	м	Α	estr	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	м	A	estr		Ultimo sort = US Prescrizion
			-	M	^	M	^				· ·	<u> </u>	M	^	M	<u>A</u>	
	0450	9507		7	79	,	80	US				_	_				
AM AM	2470 2585	2507 2646	1 1	7	79	1 1	80	US	AQ AQ	2139 2145		1	7	77 77	1 1	78 78	
AN	2133		1	7	77 77	1 1	78 78		AQ	2289		1	7	78	1	79	
AN AN	2138 2143		i	7	77	i	78		AQ AQ	2292 2295		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AN	2375		1 1	7 7	74 78	1	75		AQ	2298		1	7	78	1	79	
AN AN	2386 2388		1	7	78	1 1	79 79		AQ AQ	2299 2343	2344	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AN	2392	2393	1	7	78	1	79		AQ	2374		1	7	74	1	75	
AN AN	2404 2463		1 1	7 7	78 70	1 1	79 71		AQ AQ	2386 2390	2387	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AN	2473		1	7	78	1	79		AQ	2392		1	7	78	1	79	
AN AN	2482 2506		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AQ AQ	2472 2477		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AN	2784	2799	1	7	79	1	80	US	AQ	2525		1	7	72	1	73	
AN AN	2916 2962		1 1	7 7	75 75	1	76 76		AQ AQ	2599 2602		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
AN	3152	3231	1	7	79	1	80	US	AQ	2605		1	7	78	1	79	
AN AN	3293 3301	3295 3317	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	AQ AQ	2607 2784	2610 2799	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	US
AO	1692		1	7	76	1	77		AQ	3152	3231	1	7	79	1	80	US
AO AO	2029 2120		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		AQ AQ	3293 3301	3295 3317	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US
AO	2137		1	7	77	1	78		AR	1666	1667	1	7	76	1	77	
AO AO	2148 2294		1	7	77 78	1	78 79		AR AR	1702 1751	1703	1 1	7	76 73	1 1	77 74	
AO	2461	2472	1	7	70	1	71		AR	1781		1	7	73	1	74	
AO AO	2470 2597	· 2476 2598	1 1	7	78 78	1 1	79 79		AR AR	2101 2114		1 1	7	77 77	1	78 78	
AO	2601		1	7	78	1	79	***	AR	2173		1	7	77	1	78	
AO AO	2784 2860	2799	1	7 7	79 78	1 1	80 79	US	AR AR	2243 2287	2288	1	7	77 78	1	78 79	
AO AO	2917		1	7	75	1	76		AR	2297		1	7	78	1	79	
ÃO	3008 3152	3231	1 1	7 7	71 79	1	72 80	US	AR AR	2470 2476		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
AO AO	3293 3301	3295 3317	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US	AR	2499	2500	1	7	78	1	79	
AP	1632	1633	1	7	76	1	77	US	AR AR	2503 2592	2593	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AP AP	1673 2038		1	7	76 77		77 78		AR	· 2603 2784	2799	1 1	7 7	78 79	1	79 80	US
AP	2044	_	ī	7	77	i	78		AR AR	3152	3231	1	7	79	1	80	US
AP AP	2245 : 2292		1 1	7 7	77 78	1	78 79		AR AR	3293 3301	3295 3317	1	7	79 79	1 1	80 80	US US
AP	2296		1	7	78	1	79		AS	1637	-	1	7	76	1	77	05
AP AP	2343 2398		1	7	74 78	1 1	75 79		AS AS	1651 2102		1	7 7	76 77	1	77 78	
AP	2405		ī	7	78	1	79		AS	2135	2137	1	7	77	1 1	78	
AP AP	2472 2477		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AS AS	2290 2294		1 1	7	78 78	1	79 79	
AP	2488	9400	1	7	78	1	79		AS	2308		1	7	74	1	75	
AP AP	2495 2592	2498	1	7	78 78	1 1	79 79		AS AS	2318 2327	2319	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AP AP	2595 2597		1 1	7 7	78	1	79		AS	2394		1	7	78	1	79	
AP	2600	,	1	7	78 78	1 1	79 79		AS AS	2474 2479	2480	1 1	7 7	78 78	1	79 79	
AP AP	2603 2784	2799	1 1	7	78 79	1 1	79 80	US	AS	2486	2487	1	7	78	1	79 79	
AP AP	2855	2133	1	7	78	1	79	03	AS AS	2502 2532		1 1	7 7	78 72	1 1 1	73	
AP AP	· 2878 2929		1	7	75 75	1 1	76 76		AS AS	2585 2588	2586 2590	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AP	2969		į	7	75	1	76		AS	" 2604		1	7	78	1	79	
AP AP	3152 3293	3231 3295		7 7	79 79	1	80 80	ÚS US	AS AS	2606 2784	2607 2799	1 1	7	78 79	1 1	79 80	US
AP	3301	3317	į	7	79	1	80	ŭs	AS	3152	3231	1	7	79	1	80	US
AQ AQ	1672 1 68 0	1683	1	7	76 76	1	77 77		AS AS	3293 3301	3295 3317	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US
AQ	2037	1000	i	7	77	1	78		AT .	1676		1	7	76	1	77	05
AQ AQ	2045 2118		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		AT AT	1834 2135	1835	1 1	7 7	73 77	1 1	74 78	
AQ	2123		1	7	77	1	78		ΑT	2140		1	7	77	1	78	
AQ AQ	2128 2130		1	7	77 77	1	78 78	1	AT AT	2148 2172		1	7	77 77	1	78 78	

		· · · ·		-					-								
Serle	Numero	dei titoli	e	Data lla qu ll titol etratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	orte US Ione	Serie	Numero d	lei titoli	. e	Data illa qu il titol etrati	ale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	imbor bile	188 -	alt	tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	e r	im boi bile		alt	tolo atto	Ultimo Prescriz
$\overline{}$			G	M	A	М	A	5 4				G	М	A	М	Λ	5 4
AT	2480		1	7	78	1	79		BB	2165	1	1	7	77	1	78	
AΤ	2486	2487	1	7	78	1	79		BB	2172		i	7	77	1	78	
AT AT	2784 3152	2799 3231	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	BB BB	2181 2391	2392	1	7 7		1 1	78 79	
ΑT	3293 3301	3295 3317	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US	BB BB	2405 2784	2799	1 1	7	78 79		79 80	บร
AT AU	2784	2799	1	7	79	1	80	US	BB	3152	3231	1	7	79	1	80	US
AU AU	3152 3293	3231 3295	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	BB BB	3293 3301	3295 3317	1 1	7 7			80 80	US
ΑU	3301	3317	1	7	79	1	80	ÜŠ	BC BC	1702		1 1	7	76		77 78	
AV AV	1631 2365		1 1	7	76 74	1 1	77 75		BC	2140 2156		1	7	77	1	78	
AV AV	2784 3152	2799 3231	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US	BC BC	2601 2610		1 1	7 7			79 79	
AV	3254	3256	1	7	68	1 1	69	P	BC	2784	2799	1	7	79	1	80	US
AV AV	3293 3301	3295 3317	1 1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	US US	BC BC	2854 2923	2856 2924	1 1	7		1	79 76	
AZ	1670	33	1	7	76	1	77		BC BC	2934 3019		1 1	7			76 72	ĺ
AZ AZ	1729 1743		1 1	7	73 73	1 1	74 74		BC	3152	3231	1	7	79	1	80	us
AZ AZ	1832 2032	2033	1 1	7	73 77	1 1	74 78		BC BC	3293 3301	3295 3317	1 1				80	US
ΑZ	2118	2000	1	7	77	1	78		BD	1627		1	7	76	1	77	
AZ AZ	21.29 21.80		1 1	7	77 77	1 1	78 78		BD BD	1661 1683		1 1	7	76	1	77	
ΑZ	2332		1	7	74	1 1	75		BD BD	1686 1689	1687 1690	1				77	
AZ AZ	2403 2405		1 1	7 7	78 78	1	79 79		BD	1696	1030	1	7	76	1	77	
AZ AZ	2494 . 2505		1 1	7	78 78	1 1	79 79		BD BD	1724 1738		1 1	7 7			77 74	
AZ	2600		1	7	78	1	79		BD	2047		1	7	67	1	68 78	P
AZ AZ	2602 2784	2799	1 1	7	78 79	1 1	79 80	us	BD BD	2112 2148		1 1	7	77	1	78	
AZ AZ	3008 3152	3231	1	7	71 79	1 1	72 80	US	BD BD	2170 2320	2322	1 1				78 75	1
AZ	3293	3295	1	7	79	1	80	US	BD	2390	2391	1	7	78	1	79	
AZ BA	3301 1634	3317	1 1	7 7	79 76	1	80	US	BD BD	2481 2483	2484	1 1	7	78	1	79 79	
BA BA	1643 1656		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77		BD BD	2501 2504	2505	. 1 1	7			79 79	
BA	2116		1 1	7	77	1	78		BD	2507		1	l 7	78	1	79	
BA BA	2138 2167		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		BD BD	2784 2857	2799	1 1	7 7	78	1	80 79	US
BA BA	2291 2328	2329	1 1	7	78 74	1			BD BD	2941	3231	1	7		1 1	76 80	us
BA	2346	2347	1	7	74	1 1 1 1	75		BD	3152 3232	3233	1] 7	68	1	69	P
BA BA	2378 2388		1 1	7 7	74 78	$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	75 79		BD BD	3293 3301	3295 3317	1 1	7	79	1	80 80	US US
BA	2401		1 1	7 7	78 70	1 1 1	79 71		BE BE	1643 2045		1 1	7		1	77 78	
BA BA	2408 2474		1	7	78	1 1	79		BE	2101		1	7	77	1	78	
BA BA	2481 2492		1 1 1	7	78 78	1 1	79 79		BE BE	2105 2331		1 1	7		1	78 75	
BA	2496	0507	1	7	78	1	79		BE BE	2372 2388	2378	1 1	7	74	1	75 79	
BA BA	2506 2569	2507 2570	1	7	78 72	i	79 73		BE	2400		1	7	78	1	79	
BA BA	2597 2605		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78 78	1 1	79 79	l	BE BE	2402 2404		1 1	7 7			79 79	
BA	2607		1	7	78	ļį	79		BE	2406	0.50	1	7	78	1	79 79	ļ
BA BA	2784 2892	2799	1 1	7 7			80 76	US	BE BE	2471 2485	2472	1 1	7	78	1	79	
BA BA	2892 2972 3027		1 1	7	75 71	1 1	76 72		BE BE	2485 2488 2495	2490	1 1	7			79 79	
BA	3152	3231	1 1		79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80	ÜS	BE	2502	2504	1	7	78	1	79	
BA BA	3293 3301	3295 3317	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80 80	US	BE BE	2537 2784	2799	1 1	7	79	1	73 80	US
BB	2036 2119	2039	1 1	7 7	77	1	78 78		BE BE	2860	2890	1 1	7	78	1	79 76	
BB BB	2123		1	7	77	li	78		BE	2889 3013		1	7	71	1	72	***
BB BB	2127 2135		1 1 1	7 7	77 77	1 1 1 1	78 78		BE BE	3152 3293	3231 3295	1 1	7 7	79	1	80 80	US
BB	2162		î	7	77 77	ī	78		BE	3301	3317	1	7	79	1	80	US

						Scad	enve	<u>.</u> 2 A		-			_ :		Scad	anes.	9 A
Serie	Numero	dei titoli	;	Data illa que il titolo stratte imbor	0	della j cedol deve d un	prima a che essere ita	sortegg US Ione =	Serie	Numero d	lei titoli	6	Data Ila qu Il titol stratt imbor	ale o o	della j cedol deve	prima a che	sortegg US zione =
	dal	al	L.	bile	_	al ti estra		Ultimo i Prescriz		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo _ Prescri
		<u> </u>	G	M	A	М	A	5 &	<u> </u>			G	M	A	M	Λ	5 4
					_				AF	4650	47.00		_	70		90	***
		TITOLI DA	Fr 14	NOO JUUR	,				AF AF	5073 5201	4729 5100 5272	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
AA	4530	4549	1	7	79	1	80	US	AF	5435	5436	1	7	79	1	80	üs
AA AA	4650 5073	4729 5100	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	AF AF	5572 5646		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AA AA	5201 5435	5272 5436	1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	AF AF	5819 6477		1 1	7 7	76 78	1 1	77 79	
AB	4530	4 549	1	7	79	1	80	US	AF	6653		1	7	74	1	75	
AB AB	4650 5073	4729 5100	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	AF AF	6734 6783	6735	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AB	5201	5272	1	7	79	1	80	US US	AF	6899		1	7	77 77	1	78	
AB AC	5435 4006	5436	1 1	7 7	79 74	1	80 75	US.	AF AF	6912 6915	6916	1 1	7 7	75	1 1	78 76	
AC AC	4029 4119		1 1	7	74 78	1	75 79		AF AG	6924 4101	6925 4102	1 1	7 7	75 78	1 1	76 79	
AC	4121		1	7	78	1	79		AG	4135	1105	1	7	78	1	79	
AC AC	4128 4164	4131 4165	1 1	7	78 78	1	79 79		AG AG	4159 4162		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AC AC	4183 4186	4187	1 1	7 7	78 78	1	79 79		AG AG	4258 4260	4261	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AC	4271	4101	1	7	77	1	78		AG	4530	4549	1	7	79	1	80	บร
AC AC	4274 4285	4275	1 1	7	77	1	78 78		AG AG	4650 5073	4729 5100	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US
AC	4530	4549	1	7	79	1	80	US	AG	5201	5272	1	7	79	1	80	US
AC AC	4650 5073	4729 5100	1 1	7	79 79	1	80 80	US US	AG AG	5435 5676	5436	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	US
AC AC	5201	5272	1	7 7	79 79	1	80 80	US US	AG	6937		1	7	75	1	76	
AC	5435 6468	5436 6469	1 1	7	78	1	79	US	AG AG	6997 7007		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
AC AC	6627 6654	6656	1	7	74 78	1	75 79		AH AH	4530 4650	4549 4729	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
AC	6674		1	7	78	1	79		AH	5073	5100	1	7	79	1	80	US
AC AC	6686 6697	6687	1 1	7 7	78 78	1	79 79		AH AH	5201 5435	5272 5436	1	7 7	79 79	1 1	80 80	US
AC AC	6707 6731	6733	1 1	7	78 77	1	79 78		AH	6658		1 1	7 7	78 78	1	79 70	
AC	6806	0133	1	7	66	1	67	P	AH AH	6672 6760 (1	7	77	1 1	79 78	
AC AD	6923 4089		1 1	7 7	75 74	1	76 75		AH AH	6927 6994		1	7	75 75	1 1	76 76	
AD	4155		1	7 7	78	1	79		AH	7023		1 1		77	1	78	
AD AD	4173 4185	4186	1 1	7	78 78	1 1	79 79		AI AI	4530 4650	4549 4729	1	7	79 79	1 1	80 80	US US
AD AD	4530 4650	4549 4729	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	AI AI	5073 5201	5100 5272	1 1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US
AD	5073	5100	1	7	79	1	80	US	AI	5435	5436	1	7	79	1	80	ÜS
AD AD	5201 5435	5272 5436	1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	AI AI	6428 6656		1 1	7 7	70 78	1 1	71 79	
AD AD	5609 6464	56 10	1 1	7 7 7 7 7	76 78	1 1	77		AI	6671		1	7	78	1	79	
AD	6769		1	7	77	1	79 78		AI AI	6677 6680		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AD AD	6781 6934		1 1	7	77 75	1	78 76		AI AL	6689 4112		1 1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AD	6950	6951	1	7 7 7	75	1	76		AL	4168	4169	1	7	78	1	79	
AD AD	6971 7033		1 1	7	75 77	1 1	76 78		AL AL	4181 4191		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AD AE	7151 4530	4549	1 1	7 7 7	75 79	1 1	76 80	US	AL AL	4196 4530	4197 4549	1	7 7	78 79	1	79 80	US
AE	4650	4729	1	7	79	1	80	US	AL	4574		1	7	73	1	74	
AE AE	5073 5201	5100 5272	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	AL AL	4650 4816	4729	1 1 1 1	7	79 73	1	80 74	US
AE	5358		1	7	75	1	76		AL	5073	5100	į	7	79	1	80	US
AE AE	5435 6460	5436	1 1	7	79 78	1 1 1	80 79	US	AL AL	5201 5435	5272 5436	1 1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US
AE AE	6481 6682	6482 6683	1 1	7	78 78	1 1	79 79		AL AL	5557 5989		1	7	76 71	1 1	77 72	
AE	6685	6686	1	7	78	. 1	79		AM	4530	4549	1 1	7	79	1	80	US
AE AF	7023 4111	7024	1 1	7 7	77 78	1 1	78 79		AM AM	4650 5073	4729 5100	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
AF AF	4137 4146		1 1	7 7	78 78	1 1 1	79 79		AM AM	5201 5435	5272 5436	1	7	79	1	80 80	US US
AF	4530	4549	li		79	1	80	US	AN	3801	3900	1 1	7	79	1	80	US

Serie	Numero (dei titoli		Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che essere ita	₹ 6	Serie	Numero d	lei titoli	Ι,	Data alla qu il titol estrati	ale o	della cedol deve	enza prima a che easere	sorteggio US sione = P
Serie	dal	al	èı	rimbor bile	88	al t	tolo atto	Ultimo sort Ultimo sort		dal	al	è	rim boi bi le	rsa		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 £				G	М	Λ	M	A	Ult
AN AN	4360 4388	4364	1	7 7	78 73	1	79 74		AP AP	5277 5286	5281 5288	1 1	. 7	78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	
AN	4412	,	1 1	7	78 78	1 1	79 79		AP	5290	F911	1	7	78	1	79	
AN AN	4419 4433	4435	i	7 7	78	1	79		AP AP	5304 5315	5311	1 1		78 78	1 1	79 79	
AN	4444	4445 4453	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AP AP	5332		1	7	78	1	79	
AN AN	4452 4464	4499	i	7	78	1	79		AP	5351 5357	5358	1 1	. 7	78	1 1	79 79	
AN AN	4496 4720	4498 4721	1 1	7	76 79	1 1	77 80	us	AP AP	5364 5492	5365	1 1			1 1	79 76	
AN	5267	4,21	1	7	78	1	79	65	ΑP	5620	5653	1	7	79	1	80	US
AN AN	5276 5320	5278 5321	1 1	7	78 78	1 1	79 79		AP AP	5698 5854	5919	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 79	_	77 80	US
AN	5336	5338	i	7	78	1	79		AP	6775	2919	i	. 7	74	1	75	03
AN AN	5345 5472		1 1	7	78 75	1 1	79 76		AP AP	7049 7077	7079	1 1 1		77	1 1	78 78	
AN	5620	5653	i	7	79	1	80	us	AQ	3801	3900	1	. 7	79	1	80	US
AN AN	5854 6073	5919 6 074	1 1	7 7	79 73	1 1	80 74	US	AQ	4720	4721 5268	1 1		79 78		80 79	US
AN	6948	0074	i	7	74	i	75		AQ AQ	5267 5271	5206 5272	i	. 7	78			
AN	7071		1	7 7	77 77	1 1	78 78		AQ	5274 5292	5275	1 1		78 78		79 79	
AN AN	7077 7104		1	7	77	i	78		AQ AQ	5339		i		78		79	
AO	3711	****	1	7	75 79	1	76 80	US	AQ	5360	5362 5366	1 1		78 78		79 79	
AO AO	3801 4412	3900	1	7	79 78	1 1	79	US	AQ AQ	5364 5620	5653	i	. 7	79	1	80	US
AO	4414		1	7	78	1	79		AQ	5854	5919	1	. 7	79			US
AO AO	4420 4427		1 1	7	78 78	1 1	79 79		AR AR	3801 4720	3900 4721	1 1			1	80 80	US
AO	4458		1	7	78	1	79		AR	5062	1	1	. 7	77	1	78	ļ
AO AO	4460 4720	4721	1 1	7	78 79	1 1	79 80	us	AR AR	5278 5308		1 1		78 78		79 79	
AO	5276		1	7	78	1	79		AR	5329		1 1	1 7	78		79 79	
AO AO	5301 5303		1 1	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79		AR AR	5335 5340	5344	1	. 7	78	1	79	
AO	5305		1	7	78	1	79		AR	5620 5700	5653	1 1		79 70		80 71	US
AO AO	5311 5314		1	7 7	78 78	1 1	79 79		AR AR	5728 5746	5753	i			1	71	
AO	5322		1 1	7	78 78	1 1	79 79		AR	5854 7078	5919 7082	1 1				80 78	US
AO AO	5335 5338	5341	1	7	78		79		AR AR	7091	1002	1	. 7	77	1	78	
AO	5344 5362		1		78 78	1 1 1	79 79		AS AS	3729 3731		1 1		75 75		76 76	
AO AO	5449		1 1	7	75	i	76		AS	3748		1	. 7	75	1	76	
AO	5452 5456		1 1	1 .	75 75	1 1	76 76		AS AS	3754 3778	3755	1 1	7	75 75		76 76	
AO AO	5620	5 653	i	7	79	i	80	US	AS	3801	3900	1	. 7	79	1	80	US
AO	5685 5905	5687	1 1		76 76	1	77		AS AS	4308 4421	4309	1 1		71 78		72 79	
AO AO	5805 5836		1	. 7	76	1 1	77		AS	4720	4721	1	. 7	79	1	80	US
AO AO	5854 6000	5919	1 1	. 7	79	1 1	80 72	US	AS AS	5033 5043	5034	1 1		77	1 1	78 78	
AO	6082		1	. 7	73	1	74	1	AS	5620	5653	1	. 7	79	1	80	US
AO AO	6951 7045		1 1			1 1	75		AS AS	5854 6011	5919	1 1		79 73	1	74	US
AO	7065		1	. 7	77	1	78		AS	6777	6778	1	. 7	74	1	75	
AP AP	3713 3725	3730	1 1	7		1 1	76 76		AS AS	6787 7080		1 1		74 77		75 78	
AΡ	3769	3,30	1	. 7	75	1	76		AT	3801	3900	1	. 7	79	1	80	US
AP AP	3774 3801	3900	1 1			1 1	76 80		AT AT	4366 4720	4721	1 1	. 7	79	1	80	US
AP	4302		1 1	.] 7	78	1	l 79		AT	5006	5009	1	. 7	77	1	78	
AP AP	4362 4450	1	1 1			1 1	79 79		AT AT	5020 5620	5021 5653	1 1	. 7	79	1	80	บร
AΡ	4551	4552	1	. 7	76	1	1 77	1	AT	5854	5919] 1	. 7	79	1	80	ÜS
AP AP	4553 4720	4721	1 1	7		1 1	79 80		AT AU	6005 3801	3900	1 1	. 7	79	1	80	us
AP	4978		1	. 7	77	i	78		ΑU	4720	4721	1		79	1	80	US US
AP AP	4990 5002	4991	1 1	7		1 1 1 1 1	78 78		AU AU	5620 5854	5653 5919	1 1	. 7	79	1	80	US
AΡ	5010		1	7	77	1	78	l	ΑV	3712		1	.) 7	75	1 1	76 76]
AP	5058	5059	1	. 7	77	1	78	ł	ΑV	3757	I	1	. 7	1 12	1 1	I 10	l

Unzia	Numero d	dei titoli	1	Data alla qu il titol estratt	ale o	deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	enza prima la che essere	sorteggio US rione = P
Serie	dal	al		rimbor bile		alti estr		Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		rimbor bile		alt	ita itolo atto	
			G	М	A	M	A	P. C. LE				G	М	A	М	A	Ultimo Prescri
						_						_					
AV AV	3801 4720	3900 4721	1	7	79 79	1 1	80 80	US US	BC BC	4477 4479		1	7 7	78 78		79 79	
AV	5620	5653	1	7	79	1	80	US	BC	4524		1	7	76		77	
AV AZ	5854 3801	5919 3900	1 1	7	79 79	1	80 80	US US	BC BC	4535 4720	4721	1	7	76 79		77 80	US
ΑZ	4043		1	7	74	1	75		BC	4978	4980	1	7	77	1	78	0.5
AZ AZ	4052 4473		1 1	7	74 78	1 1	75 79		BC BC	5269 5277		1	7 7	78 78		79 79	
ΑZ	4720	4721	1	7	79	1	80	US	BC	5312		ī	7	78	1	79	
AZ AZ	4988 5034		1 1	7	77	1 1	78 78		BC BC	5364 5620	5365 5653	1	7	78 79		79 80	us
AZ	5041	5042	i	7	77	i	78		BC	5660	3033	1		76		77	US
AZ	5269		1 1	7	78 78	1	79		BC	5742	5010	1	7	70		71	110
AZ AZ	5321 5324		1	7	78 78	1 1	79 79		BC BC	5854 6510	5919 6511	1 1		79 68		80 69	US P
AZ	5343		1	7	78	1	79		BD	3772	3773	1	7	75	1	76	_
AZ AZ	5620 5677	5653 5679	1 1	7. 7	79 76	1 1	80 77	US	BD BD	3801 4411	3900	1	7	79 78		80 79	US
AZ	5854	5919	1	7	79	1	80	US	BD	4418	4419	î	. 7	78	1	79	
AZ AZ	6037 6139	6144	1 1	7 7	73 67	1	74 68	P	BD BD	4422 4451	4452	1 1	1 1	78 78		79	
BA	3801	3900	1	7	79	1	80	US	BD	4456	4458	1		78 78		79 79	
BA	4001	4002	1	7	74	1	75		BD	4460	45.44	1	7	78		79	
BA BA	4519 4556		1 1	7	76 78	1	77 79		BD BD	4542 4720	4544 4721	1 1		76 79		77 80	US
BA	4720	4721	1	7	79	1	80	US`	BD	5020		1	7	77	1	78	0.5
BA BA	4994 5305		1 1	7 7	77 78	1	78 79		BD BD	5284 5290	5285	1 1		78 78		79 79	
BA	5309		i	7	78	i	79		BD	5317		i	7	78		79	
BA	5313		1	7	78	1	79		BD	5620	5653	1	7	79		80	US
BA BA	5338 5342	ļ	1 1	7 7	78 78	1	79 79		BD BD	5854 7106	5919	1	7 7	79 77		80 78	US
BA	5351	1	1	7	78	1	79		BD	7111		1	. 7	77	1	78	
BA BA	5366 5478		1 1	7 7	78 75	1	79 76		BD BE	7148 3748		1	7 7	77 75		78 76	
BA	5620	5653	1	7	79	î	80	US	BE	3801	3900	î	7	79	1	80	US
BA BA	5671 5749	5751	1 1	7	76 70	1 1	77 71		BE BE	4465 4471		1 1	7	78 78		79 79	
BA	5817	3,31	1	7	76	i	77		BE	4524		i	7	76		77	
BA	5854 6709	5919	1	7	79	1	80	US	BE	4530	4533	1	7	76		77	
BA BA	6798 7079		1	7	74 77	1	75 78		BE BE	4720 4970	4721	1	7	79 77		80 78	US
BA	7086	7087	1	7	77	1	78		BE	5004		1	7	77	1	78	
BA BB	7098 3801	7102 3900	1 1	7 7	77 79	1	78 80	US	BE BE	5008 5476	5009 5477	1		77 75	1 1	78 76	
BB	3906	2	1	7	69	1	70	P	BE	5620	5653	1 1 1	7	79	1	80	US
BB BB	3999 4029		1 1	7 7	69 74	1	70 75	P	BE	5854	59 19	1	7	79	1	80	US
BB	4074	4076	ī	7	74	i	75		1								
BB BB	4428 4429		1 1	7	78 77	1	79										
BB	4467		1	7	78	1	78 79										
BB BB	4471		1	7 7	78	1	79				6% Serie	Sne	ciale				
BB	4475 4537		1 1	7	78 76	1	79 77			"FF	RROVIE d	_		LTΩ			
BB	4720	4721	1	7 7	79	1	80	US		***	10100 V 1E U	CIIO	~11.		~		
BB BB	5028 5038	5029	1	7	77	1 1	78 78				Emissione Se		l. 100	c			
BB	5043		1	7	77	1	78		ł		Codice 2			U			
BB BB	5057 5062	5058	1 1	7	77	1	78 78				Codice 2	70	19				
BB	5270		1	7 7	78	1 1	79		l		mmor:	, .	-0 000				
BB BB	5620 5854	5653 5010	1	7	79	1	80	US			TITOLI DA	L.	ov.000				
BB	5854 7148	5919 7151	1 1	7	79 77	1 1	80 78	US	CJ	9296	9311	1	7	79	1	80	US
BC	3801	3900	1	7	79	1	80	US	CJ	9327	9330	1	7	79	1	80	US
BC BC	3982 4019		1 1	7	69 74	1 1	70 75	P	CJ	9363 9365	9367	1 1	7	78 78	1	79 79	
BC	4302		1	7	78	1	79		CJ	9372	2001	1	4	78	1	79	
BC BC	4418 4438		1	7	78 78	1 1	79 79		CJ	9375		1	7 7 7	78	1	79	
BC	4448	4449	ī	7	78	i	79		CK	9379 9271	9273	1 1	4	78 76	1 1	79 77	

Serie	Numero (del titoli		Data lla qui il titole stratt	0	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli	. 1	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	orima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èı	im bor bile	BA		ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dai	al	èr	imbor bile	88	un al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ti A				G	M	A	M	A	3 & C
CK CK	9296 9327	9311 9330	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	CX CY	9626 9695	9629 9698	1 1	7	71 74	1 1	72 75	
СК	9367		1 1	7	78 79	1 1	79 80	US	CY CY	9847	9880	1	7	79	1	80	US
CL CL	9296 9327	9311 9330	1	7	79	1	80	US	CY	9962 10256	9992 10257	1	7	79 72	1	80 73	US
CL CM	9535 9296	9311	1 1	7 7	77 79	1 1	78 80	us	CY	10390 10398	10395 10402	1	7	77 78	1	78 79	
CM	9314	9315	1 1	7	69 79	1	70 80	P US	CY	10404	10405	1	7	78	1	79	
CM CM	9327 9374	9330	ī	7 7	78	1	79	US	CY CY	10407 10475	10408 10476	1	7	78 76	1	79 77	
CM CM	9379 9543	9545	1 1	7	78 77	1 1	79 78		CY CY	10548 10556	10559	1 1	7 7	76 76	1 1	77	
CN	9296	9311	1 1	7	79 79	1	80 80	US	CY	10602	10604	1	7	78	1	79	
CN CN	93 <i>2</i> 7 9361	9330 9363		7	78	1 1	79	US	CY CY	10615 10624		1 1	7 7	76 78	1 1	77 79	
CN CN	9371 9540	9374	1 1	7	78 77	1 1	79 78		CY CY	10630 10681		1 1	7 7	78 68	1 1	79 69	P
co	9259	9261	Ī	7	76	1	77	TIC	CZ	9667	9669	1	7	71	1	72	•
co	9296 9327	9311 9330	1	7	79 79	1 1	80 80	US US	CZ CZ	9684 9707	9687 9708	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
CP CP	9296 9327	9311 9330	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	CZ CZ	9721 9847	9880	1	7 7	74 79	1 1	75 80	us
CP	9363	9364	Ī	7	78	1	79		CZ	9923	9926	1	7	69	1	70	P
CP CQ	9370 9296	9372 9311	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	US	CZ CZ	9962 10377	9992 10379	1 1	7 7	79 77	1 1	80 78	US
CQ CQ	9327 9366	9330 9369	1 1	7	79 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	US	CZ CZ	10408 10453	10411	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	
CQ	9550	9552	Ī	7	77	1	78		CZ	10588		1	. 7	78	1	79	<u> </u>
CQ CR	9554 9296	9311	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 79	1 1	78 80	US	CZ CZ	10590 10605	10608	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
CR CR	9327 9366	9330	1	7	79 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	US	CZ DA	10622 9847	10624 9880	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	บร
CR	9372	9373	i	7	78	1	79		DA	9962	9992	1	7	79	1	80	ÜS
CS CS	9273 9296	9275 9311	1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	us	DA DA	10248 10390	10249	1 1	7 7	72	1 1	73 78	
CS CS	9327 9367	9330	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US	DB DB	9648 9701	9702	1 1	7 7	71 74	1 1	72 75	
CS	9372	9373	i	7	78				DB	9712	9713	1	7	74	1	75	175
CS CS	9379 9394		1 1	7	78 73	1 1 1	79 74		DB DB	9847 9895	9880 9897	1 1		79 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 74	US
CS CS	9451 9520	9521	1 1		, ,,	1			DB DB	9915 9962	9919 9992	1 1	7 7	69 79		70 80	P US
CS CS	9553		1	. 7	77	1	78 76	ŀ	DB	10369	10370	1	7	77	1	78	
CS CT	9594 9296	9311	1 1	. 7	79	1	80	US	DB DB	10383 10532	10385 10535	1 1	7	75	1	78 76	
CT CT	9327 93 64	9330 9365				$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79		DB DB	10589 10599	10590 10600	1 1		78 78		79 79	
CT	9370	9371		. 7	78	1	79 76		DB	10617	10621	1	7	78	1	79	US
CT CT	9584 9591	9593	1	7	75	i	76	l	DC DC	9847 9962	9880 9992	1 1	7	79 79	1	80 80	US
CU CU	9267 9271		1 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77		DC DC DC	10379 10395		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1	78 78	
CU CU	9296 9327	9311	1 1		79	1	80 80	US	DC	10396	10397	1	7	78	1	79 79	
CU	9370	9330 9371	1	. 7	78	i	79		DC DC DC	10405 10480	10407 10481	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 76	1	77	
CU	9447 9448	9450	1 1			1 1	69 75		DC DC	10514 10519	10520	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	75 75	1 1	76 76	
CU	9551 9589	}	1	7	77	1	78 76	l	IDC	10566		1	7		1	77 79	I
CV	9271	9276		1 7	76	i	77		DC DC DC	10588 10603	10591	1 1	7	78	1	79	
CV CV	9296 9327	9311 9330		7	79 79		80	US	DC DC	10621 10783	10623	1 1		78 70		79 71	
CV CW	9548			. 7	77	1	178 71		DD	9696	0700	ī	7	74	1	75 75	
CW	9250 9296	9311	.] 1	լ 7	79	i	80	US	DD DD	9704 9708	9706	1	7	74	1	75	
CW CW	9327 9362	9330	']		79 78	1	80 79	US	DD DD	9717 9847	9880	1 1		74 79	1 1	75 80	US
CW CW	9373 9539	9540	3	2	78	ļ	79 78)	DD	9885	9886 9909		7	73	1	74 74	ł
CX	9296	9311	. 1	ւ .7	79) 1	80	US	DD DD	9908 9962	9992	1	7	79	1	l 80	บร
CX CX	9327 9376	9330 9379		1 7	79 78	1	80 79	US	DD DD	10223 10250	10251	1 1	7 7	72 72	1	73 73	1

	Numero de	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che essere	sorteggio US sione = P		Numero d	lei titoli		Date lla qu il tito	i ale lo	Scad della cedol deve	prima a che	
Serie				etratt imbor bile		מנו	ita tolo	80 LT	Serie				etrati imbo bile		un al ti	ita	o = C
	del	el	<u> </u>				atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	T		estr	_	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	M	A	М	A					4	М	_	M	_A_	1
DD	10410		1	7	78	1	79		DI	10532		1	7	75	1	76	
DD	10440	10441	1	7	77	1	78		DI	10549	10553	1	7	76	1	77	
DD DD	10474 10489	10490	1 1	7	76 76	1 1	77 77		DI DJ	10601 9681	10603	1 1	7 7		1 1	79 75	
DD	10507	10100	1	7	75	1	76		DJ	9721		1	7	74	1	75	
DD DD	10521 10525		1 1	7	75 75	1 1	76 76		DJ DJ	9847 9962	9880 9992	1 1		79 79	1	80 80	US
DD	10789		i	7	70	i	71		DJ	10367	9992	1	7		1	78	03
DE	9847	9880	1	7 7	79	1	80	US US	Di	10389	10411	1 1	7 7	77 78	1	78 79	
DE	9962 10398	9992 10401	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US	DJ DJ	10407 1P436	10411 10438	1	1 7	77	1 1	78	
DE	10404	40440	1	7	78	1	79		Di	10454		1	7	77	1	78	
DE	10414 10439	10416	1 1	7	78 77	1 1	79 78		DJ DJ	10523 10525		1 1		75 75	1	76 76	
DE	10441		1	7	77	1	78		DJ	10527	10531	1	7	75	1	76	
DE DE	10511 10556		1 1	7	75 76	1 1	76 77		DJ DJ	10563 10590	10564 10591	1		76 78	1	77 79	
DE	10617	10620	1	7	78	1	79		DJ	10598		1	7	78	1	79	
DE DF	10624 9713		1	7	78 74	1 1	79 75		DJ DJ	10600 10607	10602 10611	1 1			1 1	79 79	
DF	9777	9778	i	7	74	î	75		ស្ន	10613	10615	1	7	76	1	77	
DF	9847	9880	1	7	79	1	80	US	$ \vec{D} $	10616	10618	1			1	79 79	
DF DF	9962 10401	9992 10406	1	7	79 78	1	80 79	US	DJ DJ	10623 10628		1			1 1	79	
DF	10412	10415	1	7	78	1	79		DK	9847	9680	1	7		1	80	US
DF DF	10499 10557		1 1	7	75 76	1 1	76 77		DK DK	9962 10361	9992 10362	1 1	7		1 1	80 78	US
DF	10566		1	7	76	1	77		DK	10398	10002	1	7	78	1	79	
DF DF	10592 10595	10597	1 1	7	78 78	1 1	79 79		DK DK	10416 10443	10446	1 1	7 7		1 1	79 78	
DF	10602	10605	i	7	78	1	79		DK	10460	10-40	1	7	77	1	78	
DF	10615	10015	1	7	76	1	77		DK DK	10461 10487	10488	1 1			1 1	77 77	
DF DF	10616 10629	10617	1 1	7	78 78	1 1	79 79		DK	10490	10491	1	7		1	77	
DF	10779		1	7	70	1	71		DK	10554	10557	1	7		1	77	
DG DG	984 7 9894	9880 9895	1 1	7	79 73	1	80 74	US	DL DL	9847 9962	9880 9992	1 1	7 7		1 1	80 80	US
DG	9962	9992	1	7	79	1	80	US	DL	10398	10399	1	7	78	1	79	
DG DG	10393 10401	10394 10404	1	7	77 78	1 1	78 79		DL DL	10416 10462	10464	1 1		78 76	1 1	79 77	
DG	10438	10439	1	7	77	1	78		DL	10470			ı ⊸	76	1	77	
DG DG	10444 10482	10453 10483	1 1	7	77 76	1	78 77		DL DL	10480 10565	10481 10566	1 1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
DG	10522	10400	1	7	75	i	76		DL	10588	10000	1	7	78	1	79	
DG	10593	10595	1	7	78	1	79		DL DL	10591 10609	-	1 1	7 7		1 1	79 79	
DG DG	10599 10625	10600 10630	1 1	7	78 78	1 1	79 791		DL	10611				78	i	79	
DH	9847	9880	1	7	79	1	80	US	DM	9847 9962	9880 9992	1	7 7		1 1	80 80	US US
DH DH	9962 10233	9992 10235	1	7	79 72	1 1	80 73	US	DM DM	10383	10384	1 1	7	77	i	78	US
DH	10247	10248	1	7	72	1	73		DM	10388	10391	1	7		1	78	
DH DH	10361 10387	10365 10388	1 1	7	77 77	1 1	78 78		DM DM	10407 10436	10408	1 1	7 7		1 1	79 78	
DH	10402	10403	1	7 7	78	1	79		DM	10456	10457	1 1 1 1 1 1	7	77	1	78	
DH DH	10416 10520		1 1	7 7	78 75	1 1	79 76		DM DM	10485 10491	10488	1	7 7		1 1	77 77	
DH	10527	10529	1	7	75	1	76		DM	10497		ī	7	75	1	76	
DH DH	10607 10616	10608	1	7 7 7 7	78 78	1	79		DM DM	10514 10588	10515 10591	1	7 7	75 78	1 1	76 79	
DH	10623	10619	1 1	7	78	1 1	79 79		DM	10606	10610	ī			ī	79	l
DI DI	9636	0000	1	7	71	1	72	110	l '	.•	, ,	1	•	•			
DI	9847 9914	9880 9917	1 1	7 7 7	79 6 9	1 1	80 70	US P	ł								
DI	9962	9992	1 1	7	79	i	80	บร	1		TITOLI DA	L. 2	50.000)			
DI DI	10389 10399	10394	1 1	7 7 7	77 78	1 1 1 1	78 79				·						
DI	10403	10404	1	7	78	$ \hat{i} $	79		. .							00.	TIC
DI DI	10406 10414		1 1	7	78 78	1 1	79 79		CJ	4816 4845	4817 4846	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	US
DI	10440	<u>.</u>	1	7 7 7	77	1 1 1	78		CJ	4871	2.3	1	7	77	1	78	
DI DI	10455 10463	10457 10466	1 1	7	77 76	1	78 77		다 다	4893 4895		1 1	7 7	78 78	1	79 79	

Main Main		Numero d	ei titoli		Data lla qu	ale	della	lenza prima la che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale		enza prima a che	sorteggio US zione = P
CJ 4692 4943 1 7 79 1 80 US CZ 4944 4961 1 7 79 1 80 US CZ 6494 6961 1 7 79 1 80 US CZ 6494 6963 1 7 79 1 80 US CZ 64963 5003 1 7 79 1 80 US CZ 64963	Serie		-	6		0	deve un	easere ita	sort US Izion	Serie			e	etratt	0	deve	essere ita	
CJ 4692 4943 1 7 79 1 80 US CZ 4944 4961 1 7 79 1 80 US CZ 6494 6961 1 7 79 1 80 US CZ 6494 6963 1 7 79 1 80 US CZ 64963 5003 1 7 79 1 80 US CZ 64963		dal	al						ltime "		dal	al						itimo - rescri
CK	-			G	M	_ A	M	A	D A	-			G	M	A	М	A	D &
CK	CI	4932	4943	1	7	79	1	80	us	CZ	4944	4961	1	7	79	,	80	US
CK. 4885	CK	4688		1	7	72	1	73		CZ	4983	_	1	7	72	1	73	
CL	CK	4895	4896	1	7	78	1	79		CZ	5032	3003	1	7	73	1	74	US
CL							1 1	80	_			5103		7				US
CL	CL		4907	1	7	78	1	79		CZ	5302		1	7	77	1	78	
CM	CL	4901	4903	1	7	75	i	76		CZ	5405		1	7	78	1	79	
CM						79 79	1	80 80				5418	1 1					P
CM						76	1	77						7				
CM	СМ	4892	-2011	1	7	78	1	79		DA	5092			7	79	1	80	
CN													1	7	77	1	78	
CN							1	80					_	7				
CO	CN	4892		1	7	78	i	79	US	DA	5423		1	7	78	1	79	
CO							1	79 8 0	US				1	7	79	1	80	
CC			4817				1	80	US				1 1	7				US
CC	co	4896		1	7	78	1	79		DB	5311		1	7	78	1	79	
CP 4718 A817 7 71 1 72 DB 5419 5420 1 7 78 1 79 1 78 1 79 1 78 1 7 75 1 76 1 77 DB 5487 5564 5565 1 7 75 1 76 1 77 DB 5584 5565 1 7 75 1 76 1 77 DB 5580 1 7 75 1 76 CP 4834 4843 1 7 79 1 80 US DC 4944 4861 1 7 79 1 80 US DC 4944 4861 1 7 79 1 80 US DC 5029 5003 1 7 79 1 80 US DC 5029 5033 1 7 79 1 80 US D	co	4908	4909	1	7	75	1	76		DB	5403	5407	1	7	78	1	79	
CP			4943				1 1	80 72	US		-	5420						
CP	CP	4816		1	7	79	1	80	US	DB	5487		1	7	75	1		
CQ	CP	4844		1	7	76	1	77		DB	5580		1	7	75	1	76	
CQ				$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$											
CQ 4892 1 7 78 1 79 DC 5536 1 1 7 76 1 77 75 1 76 DD 4944 4961 1 7 79 1 80 US CQ 4912 1 7 78 1 79 DD 4979 1 7 79 1 80 US DD 5048 1 7 79 1 80 US DD 5043 1 7 79 1 80 US DD 5043 1 7 79 1 80 US DD 5306 1 7 78 1 79 1 80 US DD <	CQ		1960	1	7	77	1									1	80 78	US
CQ	CQ	4892		1	7	78	1	79		DC	5536		1	7	76	1	77	1,,,
CQ	CQ	-	4902				1					4961.	1	7	72	1	73	
CR	CQ		4943				1		US			5003	1 1					
CS	CR	4816	4817	1	7	79	1	80	US	DD	5092	5103	1	7	79	l 1	80	US
CS	CS I	4816	4817		7	79		80		DD	5306		1	7	78	1	79	
CS	CS CS			1 1	7	78 75	1 1	79 76			5319 5402	5320						
CT	CS	4910	-	1	7	75	1	76	TIE	DD	5404		1		78	1	79	us
CT	CT	4816	4817	1	7	79	1	80		DE	4991	5003	1	7	79	1	80	US
CU	CT				7	76 79	1	80	US		5269		1	7	69	1	70	P
CV 4816 4817 1 7 72 1 73 DE 5425 1 7 78 1 79 CV 4894 1 7 78 1 79 DE 5531 5532 1 7 76 1 77 CV 4896 1 7 78 1 79 DE 5531 5532 1 7 76 1 77 CV 4910 1 7 78 1 79 DE 5719 1 7 71 1 72 CV 4932 4943 1 7 79 1 80 US DF 4991 5003 1 7 79 1 80 US CW 4816 4817 1 7 78 1 79 DF 5092 5103 1 7 79 1 80 US CW 4894 1 7 78 1 79 DF 5092 5103 1 7 79 1 80 US CW 4816 4817 1 7 78 1 79 DF 5092 5103 1 7 79 1 80 US CW 4816 4817 1 7 79 1 80 US DF 5092 5103 1 7 79 1 80 US CW 4816 4817 1 7 79 1 80 US DF 5092 5103 1 7 79 1 80 US CW 4816 4817 1 7 78 1 79 DF 5294 1 7 70 1 71 CW 4917 1 7 78 1 79 DF 5399 1 7 78 1 79 CX 4816 4817 1 7 79 1 80 US DF 5406 5407 1 7 78 1 79 CX 4816 4817 1 7 79 1 80 US DF 5412 1 7 78 1 79 CX 4828 4829 1 7 7 70 1 71 71 T8 DF 5412 1 7 78 1 79 CX 4871 1 7 79 1 80 US DF 5412 1 7 78 1 79 CX 4828 4829 1 7 7 70 1 71 78 DF 5414 5415 1 7 78 1 79 CX 4871 1 7 79 1 80 US DF 5412 1 7 78 1 79 CX 4932 4943 1 7 79 1 80 US DF 5412 1 7 78 1 79 CX 4828 4829 1 7 7 70 1 71 78 DF 5414 5415 1 7 78 1 79 CX 4932 4943 1 7 79 1 80 US DF 5418 5419 1 7 78 1 79 CX 4932 4943 1 7 79 1 80 US DF 5418 5419 1 7 78 1 79 CX 4932 4943 1 7 79 1 80 US DF 5418 5419 1 7 78 1 79 CX 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5517 1 7 76 1 77 CY 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5517 1 7 76 1 77 CY 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DG 4994 4991 5003 1 7 79 1 80 US DG 5494 4991 5003 1 7 79 1 80 US DG 5494 4991 5003 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7 79 1 80 US DG 5684 5685 1 7	CU				7	79	1	80			5399 5409		1		78 78	1 1		
CV	CV	4683		1	7	72	1 1	73		DE	5425		1	7	78	1	79	
CV 4910	CV	4894	4817		7	78	1	79	US	DE	5531	5532	1	7	76	1	77	
CV 4932 4943 1 7 79 1 80 US DF 4991 5003 1 7 79 1 80 US CW 4816 4817 1 7 78 1 79 DF 5092 5103 1 7 79 1 80 US CW 4917 CW 4917 1 7 78 1 79 DF 5399 1 7 78 1 79 CX 4816 4817 1 7 79 1 80 US DF 5412 1 7 78 1 79 CX 4828 4829 1 7 70 1 71 DF 5414 5415 1 7 78 1 79 CX 4871 CX 4871 DF 5414 5415 1 7 78 1 79 CX 4932 4943 1 7 79 1 80 US DF 5414 5415 1 7 78 1 79 CX 4828 4829 1 7 70 1 71 78 DF 5414 5415 1 7 78 1 79 CX 4944 4961 1 7 79 1 80 US DF 5418 5419 1 7 78 1 79 CX 4944 4961 1 7 79 1 80 US DF 5418 5419 1 7 78 1 79 CY 4944 4961 1 7 79 1 80 US DF 5517 CY 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5517 CY 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 79 1 80 US CY 5310 5311 1 7 78 1 79 DG 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 79 1 80 US CY 5310 5311 1 7 78 1 79 DG 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 79 1 80 US CY 5310 5311 1 7 78 1 79 DG 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5003 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 79 1 80 U	CV					78 75	1	79 76				4961	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		US
CW	CV	4932		1	7	79	1	80		DF	4991	5003	1	7	79	1	80	US
CW	CW	4894	4817	1	7	78	1	79	05	DF	5294	2103	1	7	70	1	71	
CX	CW CW		4943				1 1	79 80	us		5399 5406	5407	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$.7	78	1	79	
CX	CX	4816		1	7	79	1	80	US	DF	5412	5415	1	7	78 78	1	79 79	
CY 4944 4961 1 7 79 1 80 US DF 5517 1 7 76 1 77 CY 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DG 4944 4961 1 7 79 1 80 US CY 5310 5311 1 7 78 1 79 DG 4991 5003 1 7 79 1 80 US	CX	4871		1	7	177	1	. 178		DF	5418	5419	i	7	78	1	79	
CY 4991 5003 1 7 79 1 80 US DF 5684 5685 1 7 67 1 68 P CY 5092 5103 1 7 79 1 80 US DG 4944 4961 1 7 79 1 80 US CY 5310 5311 1 7 78 1 79 DG 4991 5003 1 7 79 1 80 US US	CY			1	. 7	79	1	. - 80	US	DF	5517		1	7	76	1	77	_
CY 5310 5311 1 7 78 1 79 DG 4991 5003 1 7 79 1 80 US CY 5400 5401 1 7 78 1 79 DG 5032 5033 1 7 73 1 74 CY 5412 1 7 78 1 79 DG 5002 5103 1 7 79 1 80 US	CY	4991	5003	1	7	79	. 1	80 90			5684		1		79	1	80	US
CY 5400 3401 1 7 78 1 79 DG 5002 5003 1 7 79 1 80 US	CY	5310	5311	1	7	78	1	79	i	DG -	4991	5003	[7	79		80 74	
	CY	5400 5412	5401		7	78 78	i	79 79		DG	5032 5092	5103	1	7	79	ļi	80	US

Serie	Numero o	dei titoli		D-4-	1	Scad	0D.TO	9 A									
		-	i e	Data lla que l titolo stratt	0	della j cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serle	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o o	Scad della cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	**	imbor bile	88	al ti	tolo	Ultimo Prescriz		dal	al	e i	rimboi bile	rsa	al ti	tolo	Ultimo (= Prescriz
			G	M	Α	M	A	Ult				G	M	A	М	A	D P
DG DG	5243 5301	5302	1 1	7	77 77	1 1	78 78		CJ	6890 7029		1 1	7	78 70	1 1	79 71	
DG	5404	5405	1	7	78	1	79		CJ -	7477		1	7	77	1	78	
DG DG	5414		1 1	7	78 79	1	79		្តជ	75 01		1	7	77	1	78	
DG	5423 5425			7	78 78	1	79 79		CJ CK	7505 6579	6581	1 1	7 7	77 79	1 1	78 80	US
DH	4944	4961	1	777	79	1	80	US	CK	6617	6622	1	7	79	1	80	ÜS
DH DH	4991 5092	5003 5103	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US	CK	6658	6701	1 1	7		1	80	US
DH	5285	5286	1	7	70	1	71	U.S	CK CK	6742 6778	6753				1	80 74	US
DH	5297	5298	1	7	70	1	71		CK	6798		1	7	78	1	79	*
DH DH	5300 5418	5421	1 1	7 7	77 78	1 1	78 79		CK CK	6800 6807	6805	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
DH	5566	J 222	1	7	75	1	76		CK	6826	6829	1	7	78	1	79	
DI	4944 4991	4961 5003	1 1	77	79 79	1	80 90	US US	CK	6888 6901	6889	1	7	78	1	79 70	İ
DI	5092	5003 5103	i	7	79 79	1	80 80	US	CK CK	, 6891 7319		1 1		78 76	1 1	79 77	
DI	5231	5232	1	7	74	1	7 5		CK	7321		1	7	76	1	77	
DI	5245 5301		1	7 7	77 77	1	78 78		CK CK	7363 7506		1 1			1 1	73 78	
DI	5315	5318	1	7	78	1	79		CL	6579	6581	1	7	79	i	80	us
DI	5380 5399	5381	1 1	7 7	77 78	1	78 70		CL	6617	6622	1	7	79	1	80	US
DI	5403		i	7	78	1 1	79 79		CL CL	6658 6742	6701 6753	1 1		79 79	1 1	80 80	US
DI	5536	5537	1	7	76	1	77		CL	6763	31.00	1 1	7	73	1	74	}
DJ DJ	5567 4944	5569 4961	1 1	7 7	75 79	1 1	76 80	US	CL	6805 6806		1 1		78 78	1 1	79 79	}
DJ	4991	5003	1	7	79	ī	80	ÜS	CL	6811		î	7	78	î	79	
DJ	5047 5092	5103	1	7	73 79	1	74 80	US	CL	6896 7004		1			1	79]
DJ	5236	2102	1 1	7	74	1 1	75	US	CL CM	7394 6421		1 1			1 1	77 76	
DJ	5319		1	7	78	1	79		СМ	6444	6446	1	7	75	1	76	
DJ DJ	5381 5521		1 1	7 7	77 76	1 1	78 77		CM CM	6536 6579	6581	1 1	7 7	69 79	1 1	70 80	US
DJ	5563		1	7	75	1	76		СМ	6617	6622	1	7	79	1	80	US
DK DK	4944 4991	4961 5003	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	CM CM	6658 6742	6701 6753	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US
DK	5092	5103	î	7	79	i	80	US	CM	6774	0.33	î	7	73	1	74	
DK DK	5377 5424	5378	1 1	7 7	77	1 1	78		CM	6805		1 1				79	1
DK	5529		i	7	78 76	1	79 77		CM CM	6811 6816	6817	li	1			79 79	
DL	4944	4961	1	7	79	1	80	US	CM	6891		1	7	78	1	79	
DL DL	4991 5092	5003 5103	1	7	79 79	1 1	80 80	US US	CM CM	6895 7373		1 1	7 7	78 72		79 73	
DL	5294	5295	1	7	70	1	71		CM	7393		1	7	76	1	77	ļ
DL DL	5402 5409	5404	1 1	777	78 78	1	79 79		CM CM	7490 7496		1 1	7 7	77 77	1	78 78	
DL	5416		1	7	78	î	79		СМ	7503		1 1	7	77	1	78	
DL DL	5418 5424		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CN CN	6418 6579	6581	1	7 7		1 1	76 80	US
DL	5532		1	7	76	1	77		CN	6617	6622	li	7		1	80	US
DL DM	5541	5542	1	7	76	1	77		CN	6658	6701	1	7	79	1	80	US
DM	4944 4991	4961 5003	1	7 7	79 79	1	.80 .80	US US	CN CN	6742 6770	6753 6771	1	7 7	79 73	1 1	80 74	US
DM	5092	5103	1	7	79	1	80	ÜŠ	CN	6773	6774	1 1 1 1 1	7	73	1	74	
DM DM	5242 5307	5308	1 1	7	77 78	1 1	78 79		CN CN	6821 6870		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
DM	5310	0000	1	7	78	1	79		CN	6876		î	7	78	1	79	
DM DM	5312 5528	5529	1 1	7	78 76	1	79 77		CN CN	6897 7314	6898	1 1 1	7 7	78 76	1	79 77	
DM	5536	3023	1	7	76	1 1	77		CN	7471	7472	i	7	77	i	78	
DM	5717		1	7	71	1	72		CN CO	7492 6579	6581	1 1	7	77 79	1 1	78 80	US
		TITOLI DA	L. 50	00.000	ı				CO CO	6602 6617	6622	1 1 1 1	7 7	74 79	1 1	75 80	US
다 다	6579	6581	1	7	79	1	80	US	CO CO	6658 6742	6701 6753	1	. 7	79 79	1	80 80	US US
CJ	6617 6658	6622 6701	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	co	6798 6807	6808	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
다 다	6742 6805	6753 6806	1 1	7	79	1	80	US	co	7282		1	7	77	1	78	
င္မ	6811	0000	i	77	78 78	1 1	79 79		CO	7287 7358		1 1	7	77 72	1	78 73	·

	_																
Serie	Numero	dei titoli	i e	Data illa qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol estrati	ale o	Scade della j cedole deve e un	prima a che easere	sorteggio US zione = P
	dal	al	e r	imbor bile	88.	al ti	tolo atto	Ultímo 		dal	al	e i	rim bor bile	rsa	al ti	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	М	A	Ult		_		G	М	Α	M	A	Ult
co	7469 7503	7504	1 1	7	77 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78		CU	6579 6599	6581 6600	1 1		79 74	1 1	80 75	US
CO	7506		1	7 7	77 75	1 1	78 76		CU CU	6617	6622	1	7	79	1	80	US
CP CP	6423 6457		1	7	75	i	76		CU	6658 6742	6701 6753	1 1	7 7	79	1 1	80 80	US US
CP CP	6579 6617	6581 6622	1 1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	US US	CU	6787 6886		1 1		73 73	1 1	74 74	
CP	6658	6701	1	7	79	1	80	US	CU	6891		1	7	78	1	79	
CP CP	6742 6800	6753	1 1	7 7	79 78	1 1	80 79	US	CU	7292 7339	7293	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		77	1 1	78 77	
CP	6820		1	7	78	1	79		CV	6448	0501	1	7	75	1	76	
CP CP	6888 7335		1 1	7	78 76	1 1	79 77		CV CV	6579 6600	6581	1 1		79 74	1 1	80 75	US
CP	7339	7340	1	7	76	1	77	770	CV CV	6617	6622 6701	1 1	7	79	1	80	US
CQ CQ	6579 6584	6581 6587	1 1	7	79 74	1 1	80 75	US	CV	6658 6742	6753	1	7	79	1	80 80	US
CQ CQ	6617 6658	6622 6701	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US	CV CV	6805 6819		1 1	7		1 1	79 79	i
CQ	6713	6714	1	7	71	1	72	03	CV	6828	6831	1	7	78	1	79	_
CQ CQ	6722 6742	6753	1	7	71 79	1 1	72 80	US	CV CV	6851 6888		1 1		67	1 1	68 79	P
CQ	6783	3,00	1	7	73	1	74		CV	6891	6896	1	7	78	1	79	
CQ CQ	6798 6803		1	7 7	78 78	1 1	79 79		CV CV	7319 7489	7320	1 1	7	77	1 1	77 78	
CQ CQ	6811 6817		1 1	7. 7	78 78	1 1	79 79		CW CW	6579 6617	6581 6622	1 1		79 79	1 1	80 80	US
CQ	6859		1	7	67	1	68	P	CW	6658	6701	1	. 7	79	1	80	US
CQ CQ	6868 7473		1 1	7 7	78 77	1 1	79 78		CW	6719 6742	6753	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 1	72 80	us
CQ	7505		1	7	77	1	78		CW	6782		1	7	73	1	74	
CR CR	6433 6437		1 1	7	75 75	1 1	76 76		CW CW	6788 6809		1 1	7	78	1	74 79	
CR CR	6579 6617	6581 6622	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	CW CW	6812 6836	6813	1 1			1 1	79 79	
CR	6658	6701	1	7	79	1	80	US	CW	7034		1	7	70	1	71	
CR CR	67 <u>42</u> 6890	6753 6891	1 1	7 7	79 78	1 1	80	US	CW	7391 6579	6581	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 79	1 1	77 80	US
CR	7335		1	7	76	1	77		CX	6617	6622	1	7	79	1	80	US
CR CR	7342 7352	7343 7353	1 1	7 7	76 72	1 1	77		CX CX	6658 6742	6701 6753	1 1			1 1	80 80	US US
CS	6568 6579	6569 6581	1 1		69 79	1 1		US	CX CX	6798 6816	6818	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
cs	6617	6622	1	7	79	1	80	US	CX	6875	6876	1	7	78	1	79	
CS CS	6658 6742	6701 6753	1 1	7 7	79 79	1 1		US US	CX	6888 6896	6892	1 1	7		1 1	79 79	
CS	6806		1	7	78	1	79		CX	7507	7050	1 1	7	77	1 1	78 79	l
CS CS CS CS CS CS CS CS	6819 6897		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78		79 79		CY CY	7651 7656	7652	1	7	78	1	79	
CS	7290 7336	7291	1 1	7 7	77 76	1 1	78 77		CY CY	7658 7669		1 1		78 78	1 1	79 79	
CS	7389	.	1	7	76	1	77		CY	7706		1	7	78	1	79	
CS	7480 6411		1 1	7 7	77 75	1 1	78 76	}	CY CY	7833 8081		1 1		78 69	1 1	79 70	P
CT	6433	6434 6444	1	7	75 75	1	76		CY CY	8102 8145		1 1	7	75	1 1	76 76	
CT CT	6443 6579	6581	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79	1	80	us	CY	8226		1	7	74	1	75)
CT CT	6617 6658	6622 6701	1 1		79 79		80	US	CY CY	8394 8409		1 1		77	1 1	78 78	ļ
CT	6714		1	7	71	1	72		CY	8433		1	7	77	1	78 77	
CT CT	6742 6798	6753 6799	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78	1	79	US	CY CY	8487 8491	1	1 1	7	76	1 1	77	
CT CT	6805 6812	6815	1 1	7	78	1	79		CY CY	8493 8585	8601	1 1	7	76	1 1	77 80	us
CT	6824	0912	1	7	78	1	79		CY	8652	8682	1	7	79	1	80	US
CT CT	6828 7285		1 1		78 77	1 1	79 78	1	CY CZ	8701 7701	8734	1 1	7	78	1 1	80 79	US
CT	7466		1	7	77	1	78		ICZ	7704 7777		1 1	7	78		79 79	
CT CT	7488 7497	7498	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77	1	78		CZ CZ	7798		1	.i 7	78	1	79	
CT CU	7505 6424	7507	1 1	. 7	77	1	78 76		CZ CZ	7806 7834		1	7 7	78 78	1	79 79	
CU	6452	6453	ļi	7	75	i	76]	CŽ	8134	1	Ī	7	75	Ī	76	[

Serie	Numero d	ei titoli al	l i	Data illa qu il titol stratt imbor bile	0 0	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	norte US cione	Serie	Numero d	lei titoli	.	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale lo lo	deve un	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G.	М	A	М	A	Ultimo Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
cz	8189		1	7	75	1	76		DD	7689		1	7	67	1	68	P
CZ	8209		1	7	74	1	75		DD	7783	7792	ī	7	78	1	79	•
CZ CZ	8236 8394	8396	1 1	7	74 77	1	75 78		DD DD	7833 8191		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	78 75	1 1	79 76	
CZ	8401	8402	1	7	77	1	78		DD	8218		î	7	74	1	75	
CZ CZ	8585 8652	8601 i 8682 i	1	7	79 79	1 1	80 80	US US	DD DD	8230 8244	8231 8245	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
cz	8701	8734	1	7	79	1	80	ÜS	DD	8413	8414	i	7	77	i	78	
DA DA	7654 7657		1 1	7 7	78 78	1	79 79		DD DD	8417 8422	9400	1	7	77	1	78	
DA	7659		1	7	78	1	79		DD	8428	8423	li	7 7	77	1 1	78 78	
DA	7664 7669		1	7	78 78	1	79		DD	8430	0404	1	7	77	1	78	
DA DA	7672	7673	1 1	7	78	1	79 79		DD DD	8433 8440	8434	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
DA	7710	7711	1	7	78	1	79		DD	8511		Ī	7	76	1	77	
DA DA	7788 7801	7789	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DD DD	8524 8585	8525 8601	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	76 79	1 1	77 80	US
DA	7831		1	7	78	1	79		DD	8602	-	î	7	71	1	72	
DA DA	8404 8455		1 1	7	77 77	1 1	78 78		DD DD	8652 8701	8682 8734	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
DA	8491		1	7	76	1	77		DD	8827		î	7	72	1	73	05
DA DA	8500 8562		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77		DE DE	7651 7710	7652 7711	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
DA	8585	8601	1	7	79	1	80	US	DE	7773	112	i	7	78	i	79	
DA DA	8652 8701	8682 8734	1	7 7	79 79	1	80 80	US US	DE DE	7781 7784	 	1	7	78 78	1 1	79 79	
DB	7670	0101	1	7	78	1	79	0.5	DE	7793		i	1 7	78	l i	79	
DB DB	7672 7674		1 1	7	78 78	1	79 79		DE DE	7805 7830	7806	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
DB	7773		1	7	78	1	79		DE	7832	7833	i	7	78	i	79	
DB DB	7783 7801		1	7 7	78 78	1 1	79 79		DE DE	8124 8185	8125	1	7	75	1	76	
DB	7806		1	7	78	1	79		DE	8395	8186	1	7 7	75 77	1 1	76 78	
DB DB	8075 8125		1	7 7	69 75	1 1	70 76	P	DE	8422		1	7	77	1	78	
DB	8220		1	7	74	1	75		DE DE	8470 8500		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
DB DB	8235 8240		1 1	7 7	74 74	1	75		DE	8517	0701	1	7	76	1	77	
DB	8248		i	7	74	1	75 75		DE DE	8585 8652	8601 8682	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	US
DB DB	8413 8488		1	7	. 77 . 76	1	78		DE	8701	8734	ī	7	79	1	80	US
DB	8499		1 1	7 7	76	1 1	77 77		DF DF	7652 7660	7661	1 1	7 7	78 78	1	79 79	
DB DB	8519 8585	8601	1	7	76	1	77	110	DF	7667		1	7	78	1	79	
DB	8621	9001	1 1	7 7	79 71	1	80 72	US	DF DF	7789 7802	7790 7803	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
DB DB	8652 8701	8682 8734	1	7	79	1	80	US	DF	7805	7806	1	7	78	1	79	
DC	7665	6/34	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US	DF DF	7830 8106		1 1	7 7	78 75	1 1	79 76	
DC DC	7667 7670	7668	1	7	78 78	1	79		DF	8293		1	7	74	1	75	
DC	7703		1	7 7	78 78	1	79 79		DF DF	8400 8404		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1	78 78	
DC DC	7716	7700	1	7	73	1	74		DF	8416		1	7	77	1	78	
DC DC	7781 7787	7782	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DF DF	8421 8429		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
DC DC	7789		1	7	78	1	79		DF	8460		1	7	77	1	78	
DC	7799 7834		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DF DF	8585 8652	8601 8682	1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
DC	8088	0.05	1	7	69	1	70	P	DF	8701	8734	1	7	79	1	80	US
DC DC	8106 8111	8107 8112	1	7	75 75	1 1	76 76	,	DF DG	8860 7664		1 1	7 7	72 78	1 1	73 79	
DC DC	8412		1	7	77	1	78		DG	7723		1	7	73	1	74	
DC	8457 8585	8601	1 1	7	77 79	1	78 80	US	DG DG	7791 7798	7799	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
DC DC	8652	8682	1	7	79	1	80	US	DG	8117	8118	1	7	75	1	76	
DC DC	8701 8840	8734	1 1	7	79 72	1 1	80 73	US	DG DG	8224 8330	8225	1 1	7 7	74 70	1 1	75 71	
DC	8850	8853	1	7	72	1	73	,	DG	8423		1	7	77	1	78	
DC DD	8861 7654		1 1	7 7	72 78	1	73 79		DG DG	8431 1 8448		1 1	7	77 77	1 1	78 78	
DD	7659		1	7	78	1	79		DG	8460	,	1	7	77	1	78	
DD DD	7662 7672	7663 7673	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DG DG	8585 8608	8601 8617	1 1	7	79 71	1	80 72	US

Serie	Numero (dei titoli	l i	Data illa qui il titolo stratt	D O	cedol deve un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d		e e	Data ila qu il titol stratt	0	Scade della j cedole deve e un	orima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	"	blle		al ti estr		Ultimo = Prescri		dal -	al		bile	_	al ti estre		Ultimo e = 1 Prescriz
		-	G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 &
DG DG DG	8631 8652 8701	8682 8734	1 1 1	7 7 7	71 79 79	1 1 1	72 80 80	US	DK DK DK	8585 8652 8701	8601 8682 8734	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
DG DH DH DH DH	8838 7570 7751 7773 7791		1 1 1 1	7 7 7 7	72 68 73 78 78	1 1 1 1	73 69 74 79 79	P	DK DL DL DL DL	8828 7668 7770 7779 8136		1 1 1 1	7 7 7 7	72 78 78 78 75	1 1 1 1	73 79 79 79 76	
DH DH DH DH DH	7834 8100 8397 8407 8415	8400	1 1 1 1	7 7 7 7	78 75 77 77	1 1 1 1	79 76 78 78 78		DL DL DL DL	8233 8292 8585 8652 8701	8601 8682 8734	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 79 79 79	1 1 1 1	75 75 80 80 80	us us us
DH DH DH DH	8454 8523 8567 8585 8652	8455 8601 8682	1 1 1 1	7 7 7 7	77 76 76 79 79 79	1 1 1 1 1	78 77 77 80 80	US US US	DM DM DM DM DM	7918 8218 8389 8400 8406 8413	8407 8416	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 74 77 77 77	1 1 1 1 1	68 75 78 78 78 78	P
DI DI DH DH	8701 8832 7654 7662 7668	8734 7655 7665	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1	73 79 79 79 79	US	DM DM DM DM DM	8428 8431 8438 8446 8499	8410	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	77 77 77 77 77 76	1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 77	
DI DI DI DI DI	7702 7707 7724 7727 7778 7784		1 1 1 1 1	7 7 7 7	78 73 73 78 78	1 1 1 1 1	79 74 74 79 79		DM DM DM DM DM	8507 8519 8521 8523 8585	8508 8601	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 76 76 76 76	1 1 1 1	77 77 77 77 77 80	US
DI DI DI DI DI	7790 7796 8229 8231 8248		1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 74 74 74	1 1 1 1 1	79 79 75 75 75		DM DM DM	8652 8701 8875	8682 8734	1 1 1	7 7 7	79 79 72	1 1	80 80 73	US US
DI DI	8426 8432	8433	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78				TITOLI DA	L. 1.	000. 00	N			,
DI DI	8514 8585	8601	1	7 7	76 79	1	77 80	US	CJ	13075 13077		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	
DI DI	8652 8701	8682 8734	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US	CJ	13128 13152		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
DJ	7668	0104	1	7	78 78	1	79		CJ	13157 13159				78 78	1	79 79	
DJ DJ	7673 7701		1 1	7	78	1 1	79 79		CJ	13162	!		7 7	78 78		79 79	į
DJ DJ	7704 77 <i>2</i> 7		1 1	7 7	78 73	1 1	79 74		CJ CJ	13164 13170		1	7	78	1	79	
DJ DJ	7773 7796		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CJ	13503 13657	13708	1 1	7	74 79	1	75 80	US
DJ DJ	7831 7834	7832	1 1	7	78 78	1 1	79 79	i	CJ	13779 14238	13826	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 77	US
DJ	8138		1	7	75	1	76 78		CJ	14257 14339		1 1	7	73 73		74 74	
DJ DJ	8402 8409		1 1	7	77	1 1	78	1	CJ	14343	1.4710	1	7	73	1	74 80	บร
DJ DJ	8423 8449		1 1	7 7	77	1 1	78 78		CJ	14687 14815	14718	1 1	7	77	1	78	0.5
DJ DJ	8516 8518		1 1	7 7	76 76	1 1	77		CJ	14843 15284	15286	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 77	1 1	76 78	
DJ	8585	8601	1	7	79	1	80	US	CJ	15309 15396		1 1	7	77 77	1 1	78 78	
DJ DJ	8652 8701	8682 8734	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	CK	13100	13101	1	7	78	1	79	
DK DK	7656 7709	7657	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79		CK CK	13167 13221	13170	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
DK	7753	7790	1	7	73	1	74		CK	13223		1 1	7 7	78 69	1 1	79 70	P
DK DK	7787 7798	7788	1 1	7	78 78	1 1	79 79		CK CK	13590 13657	13708	1	7	79	1	80	US
DK DK	8332 8406		1 1		70 77	1 1	71 78		CK CK	13779 14217	13826	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 76	1 1	80 77	US
DK DK	8409 8415	1	1 1	7	77	1 1	78 78	1	CK CK	14249 14687	14718	1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	US
DK	8427		1	7	77	1	78		CK	15276	15278	1	7	77	1	78 78	
DK DK DK	8452 8456 8505	8459	1 1	7	77 77 76	1 1 1	78 78 77		CK CK	15286 15289 15294	15292 15296	1 1 1	7 7 7	77	1 1 1	78 78 78	

Serie	Numero o	dei titoli	[Data illa que il titole etratte imbor	D D	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US sione	Serie	Numero o	lei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	••	bile	_	estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M ·	A	ž £				G	М	A	M	A	<u> </u>
			'														
CK	15392	10074	1	7	77	1	78 70		CQ	14195		1		72	1	73	
CL CL	13073 13088	13074	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CQ CQ	14199 14209	14210	1 1		76 76	1 1	77 77	
CL	13097		1	7	78	1	79		CQ	14222		1	. 7	76	1	77	
CL CL	13103 13137	13104	1 1	7	78 78	1 1	79 79		CQ CQ	14224 14247	14248	1 1		76 76	1 1	77 77	
CL	13153		î	7	78	1	79		CQ	14510	14240	Î		71	1	72	
CL CL	13218 13657	13220 13708	1 1	7	78 79	1	79 80	us	CQ CQ	14687 14922	14718	1 1		79 75	1	80 76	US
CL	13779	13826	i	7	79	1	80	US	cã	15300	1	i		77	1	78	
CL	14687	14718	1	7	79	1	80	US	CR	13078	13080	1		.78	1	79	
CL CL	15316 15400	15401	1	7	77 77	1 1	78 78		CR CR	13083 13086		1 1		78 78	1 1	79 79	
CM	13073		1	7	78	1	79		CR	13101	13102	1	. 7	78	1	79	
CM CM	13088 13657	13089 13708	1	7	78 79	1 1	79 80	บร	CR CR	13105 13112	13106	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 78	1 1	79 79	
CM	13779	13826	ī	7	79	1	80	ŭš	CR	13148		1	7	78	1	79	
CM CM	14105 14120		1	7 7	76 72	1 1	77 73		CR CR	13212 13220	13222	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CM	14687	14718	i	7	79	1	80	บร	CR	13606	13607	i		74	i	75	
CM CM	15295 15307	15296	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	ł	CR CR	13657	13708	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79	1	80	US
CM	15390		1	7	77	1	78	}	CR	13779 14337	13826	li		79 73	1 1	80 74	US
CN	13093	10007	1	7	78	1	79		CR	14687	14718	1	7	79	1	80	US
CN CN	13096 13101	13097	1	7 7	78 78	1 1	79 79	i	CR CR	15380 15389	15391	1 1		77 77	1 1	78 78	
CN	13112	13113	1	7	78	1	79		CS	13078		1	. 7	78	1	79	
CN CN	13138 13142	13139	1 1	7	78 78	1 1	79 79		CS	13103 13140	13104	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
CN	13161		1	7	78	1	79	1	cs	13151		î	7	78	1	79	
CN CN	13205 13213	13206 13215	1	7 7	78 78	1 1	79 79		CS	13216 13657	13219 13708	1 1		78 79	1	79 80	us
CN	13221	10210	ī	7	78	î	79		CS	13779	13826	ĺi		79	i	80	US
CN CN	13637 13657	13708	1 1	7 7	74 79	1 1	75 80	บร	CS	14555	1,4810	1		71	1	72	***
CN	13779	13826	i	7	79	1	80	US	CS	14687 14801	14718 14804	1 1		79 77	1 1	80 78	US
CN CN	14219	14710	1	7	76	1	77	175	CS	14822		1		77	1	78	
CN	14687 14828	14718	1	7 7	79 77	1	80 78	US	CS	14843 14920	14921	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		75 75	1 1	76 76	
CN	14924		1	7	75	1	76		CS	15299		1	. 7	77	1	78	
CN CO	15294 13084		1	7	77 78	1 1	78 79		CS CT	15380 13136	}	1 1	7		1 1	78 79	
co l	13096		1	7	78	1	79		CT	1315 9	13160	1	7	78	1	79	
CO CO	13099 13103	13100	1	7 7	- 78 78	1	79 79		CT CT	13213 13657	13708	1 1		78 79	1	79 80	US
CO	13107	13110	1	7	78	1	79		CT	13758	13100	i		68	i	69	P
CO CO	13149 13154	13150	1	7	78 78	1 1	79 79		CT CT	13779 14068	13826	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	US
co	13169		i	7	78	ī	79		CT	14208	14209	1	7	76	1	#	
CO CO	13213 13657	13708	1 1	7	78 79	1 1	79 80	US	СТ	14687	14718	1	7	79	1	80	US
co l	13741	12100	i	7	68	1	69	P	CT -	15000 15277	15279	1 1		76 77	1 1	77 78	
CO	13779	13826	1	7	79 76	1	80	US	CT	15307		1	7	77	1	78	
co	14247 14687	14248 14718	1 1	7	79	1 1	77 80	บร	CT CT	15309 15312		1 1		77 77	1 1	78 78	
co	14817		1	7	77	1	78		CT	15314		1	7	77	1	78	
CO	14827 14863		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 75	1 1	78 76		CU	13088 13101	13089	. 1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CO	15398		1	7	77	1	78		CU	13116		1	7	78	1	79	
CP CP	13114 13155	13158	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CU	13129 13140	13130	1 1		78 78	1 1	79 79	
CP	13514		1	7	74	1	75		CU	13148		1	7	78	1	79	
CP CP	13657 13779	13708 13826	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	CU	13211 13213		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
CP	14687	14718	1	7	79	1	80	US	CU	13221		1	7 7	78	1	79	
CQ CQ	13074 13092		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CU	13657 13770	13708	1 1	7	79 68	1	80 69	US P
CQ	13124	13150	1	7	78	1	79	}	CU	13779	13826	1	7	79	1	80	US
CQ CQ	13657 13779	13708 13826	1	7	79 79	1 1	80 80	US US	CU	14152		1	7	72 72	1	73	
CQ	14079	14080	1 1 1	7 7	76	1	77	US	CU	14164 14208	,	1 1	7	76	1 1	73 77	
ପସ	14087		1	7	76	1	77		CU	14272]	1	7	73	1	74	

										 .							
Serie	Numero (del titoli	į	Data lla qu ll titol stratt	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che easere ita	sorte US done	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o o	deve		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	e r	im bor bile	18.8	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	e 1	imboi bile	- ABB		tolo	Ultimo _ Prescriz
			G	M	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	L A
						_											
CU	14285 14334	14336	1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		CZ CZ	17686 17692		1 1		76 76	1 1	77 77	
CU	14687	14718	1	7	79 75	1 1	80 76	US	CZ	17709		1	7	76	1	77	
CU	14891 14916	14918	1 1	7	75	1	76		CZ CZ	17716 18481	18482	1 1		76 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 79	
CU	14934		1	7	75	1	76		CZ	18487		1	7	78	1	79	
CV CV	13131 13135	13133	1 1	7	78 78	1 1	79 79		CZ CZ	18513 18521	18514	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CV	13146	13147	1	7	78	1	79		CZ	18541		1	7	78	1	79	
CV CV	13156 13169		1 1	7	78 78	1 1	79 79		CZ CZ	18665 19169	18683	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	US
čv	13205	13208	1	7	78	1	79		DA	15626		i	7	78	1	79	
CV CV	13221 13657	13223 13708	· 1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	บร	DA	15675	15000	1	7	78	1	79	
cv	13779	13826	l i	7	79	ŀ i	80	ÜS	DA DA	15683 15694	15686 15695	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
cv	13941		1	7	70	1	71		DA	16284	16383	1	7	79	1	80	US
CV CV	14085 14188		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7.	76 72	1 1	77 73		DA I	16514 16589		1		75 75	1 1	76 76	
CV	14210		1	7	76	1	77	ļ	DA	16693	16792	1	7	79	1	80	บร
CV CV	14212 14318	14319	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 73	1 1	77 74		DA DA	17202 17205	17206	1 1			1 1	78 78	
čv	14507	14509	î	7	71	i	72		DA	17235	17200	li			l i	75]
CV	14687	14718	1	7	79	1	80	US	DA	17256		1	7		1	78	
CV CV	15313 15331		1 1	7 7	77 67	1 1	78 68	P	DA DA	17268 17331	17335	1 1	7 7		1 1	78 73	
CV	15380		1	7	77	1	78		DA	17491		1	7	77	1	78	
CV CW	15392 13086		1 1	7	77 78	1 1	78 79		DA DA	17565 17592	17568	1 1	7 7			74 74	
CW	13094	13095	1	7	78	1	79		DA	17811	17812	1	7	76	1	77	
CW CW	13120 13657	13708	1 1	7	78 79	1 1	79 80	us	DA DA	18478	18483 18495	1 1				79 79	
čw	13779	13826	i	7	79	i	80	US	DA	18494 18526	10430	1			1		}
CW	14070	14072	1	7	76	1	77	1	DA	18554	10000	1	7		1	79	776
CW CW	14074 14227		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 77		DA DA	18665 18710	18683	1 1	7 7			80 70	US P
CW	14346		1	7	73	1	74		DA	19160	19162	1	7	76	1	77	
CW CW	14687 15399	14718	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	US	DA DA	19170 19396	19397	1 1			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	
СХ	13657	13708	1	7	79	1	80	US	DB	16284	16383	1	7	79	1	80	us
CX CX	13779 14687	13826 14718	1 1	7	79 79	1 1	80	US	DB DB	16693 17266	16792	1 1		79 77	1 -	80 78	US
CX	15403	15404	i	7	77	1	78	1	DΒ	17268	17269	1	7	77	1	78	
CY CY	15418 15653		1 1	7 7	78 78	\ 1 1	79 79		DB DB	17331 17355	ĺ	1			1 1	73 73	
CY	16043		li	7	75	i	76		DB	17567	17570	1 1	7		i	74	}
CY	16073	10000	1	7	75	1	76		DB	17616	15000	1	7			78	
CY CY	16284 16693	16383 16792	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80		DB DB	17629 17666	17630	1	7		1 1	78 78	
CY	17338	17339	1	7	72	1	73		DB	17710	17711	1	7	76	1	77	
CY CY	17472 17513		1 1	7 7	77	\ \\ 1	78 78		DB DB	17714 18458		1 1				77 79	
CY	17683		1	7	76	1	77	i	DB	18485	18486	1	7	78	1	79	
CY CY	18456 18498	l ·	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DB DB	18490 18665	18683	1 1				79 80	US
CY	18506	18507	1	17	78	i	79	1	DB	18901	1	1	7	67	1	68	P
CY CY	18510 18525	18511	1 1	7	78 78	1 1	79 79		DB DC	19305 15645	·	1 1				75 79	
CY	18551		i	7	78	1			DC	15653		1	7	78	1	79	
CY	18665	18683	1	7	79	1	80		DC	15669	15673	1	7 7			79 79	
CZ CZ	15608 15624		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DC DC	15681 15689	15683 15691	1 1	7		l i	79	
CZ.	16284	16383	1	7	79	1	80	US	DC	16038	16039	1	7	 75	1	76	TIE
CZ CZ	16574 16693	16575 16792	1 1		75 79	1 1	76 80		DC DC	16284 16693	16383 16792	1 1	7 7		1 1	80 80	US US
CZ	17189	17190	1	7	77	1	78		DC	17503	17504] 1	7	77	1	78	
CZ CZ	17206 17254	17207	1 1	7	77 77	1 1			DC DC	17547 17609		1 1		73 73	1 1	74 74	
CZ	17275		1	7	77	1	78		DC	17691	1	1	7	76	1	77	
CZ CZ	17430 17576	17432	1 1	7	77	1 1			DC DC	18477 18480		1 1		78 78	1 1	79 79	
CZ	17611	17612	i	7	73	1	74	!	DC	18507		1 1	7	78	1	79	
CZ	17640		1	7	77	1]	DC	18523	18524	1	7	78	1	79	l

	Numero o	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o	cedol	enza prima a che easere	sorteggio US zione = P
Serie				stratt imbor bile		un al ti	ita tolo		Serie	J 1			rimboi bile		un al ti	ita tolo	
	dal	al	G	М	A	eetr M	A	Ultimo Prescri		del	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
	-																
DC DC	18539 18546	18540	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DJ	16284 16693	16383 16792	1		79 79	1	80 80	US US
DC	18665	18683	i	7	79	i	80	บร	DJ DJ	18320	16792	1 1	4	79	1 1	72	US
DC	19211	19212	1	7	76	1	77		DJ	18400		1	7	71	1	72	
DC DC	19292 19317		1 1	7	74 74	1 1	75 75		DJ DJ	18465 18468	18472	1 1		78 78	1 1	79 79	
DD	15414	15418	1	7	78	1	79		DJ	18479	10412	î	7	78	1	79	
DD	15655 15659	15661	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DJ DJ	18487 18493	18496	1 1		78 78	1 1	79 79	
DD	15670	15671	i	7	78	1	79		DJ	18501	15450	1		78	1	79	
DD	16284	16383	1	7	79	1	80	บร	DJ	18505		1	7	78	1	79	
DD	16634 16693	16792	1 1	7	67 79	1 1	68 80	P US	DJ DJ	18507 18517	18518	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
DD	17312	20.02	1	7	72	1	73		DJ .	18525	10010	1	7	78	1	79	
DD	17320		1	7	72	1	73		ู้ มี	18530	10700	1		78	1	79	
DD DD	17488 17504		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		DJ	18534 18554	18536	1 1		78 78	1 1	79 79	
DD	17791		ī	7	76	1	77		DJ	18665	18683	1	7	79	1	80	US
DD	17795		1 1	7	76 76	1	77 77		DY	19034	19036	1	7	72	1	73	
DD	17801 18665	18683	1	7	76 79	1 1	77 80	US	DK DK	15416 15656		1 1		78 78	1 1	79 79	
DD	18800		1	7	69	1	70	P	DK	156 61		1	7	78	1	79	
DE DE	15646 15671		1	7	78 78	1 1	79 79		DK DK	16042 16055	16049	1 1		75 75	1 1	76 76	
DE	15687		i	7	78	1	79		DK DK	16284	16383	1	7	79	1	80	US
DE	15694	15697	1	7	78	1	79	l	DK	16573	16574	1	7	75	1	76	
DE DE	15700 16048	15701 16050	1 1	7	78 75	1 1	79 76		DK DK	16693 17241	16792 17242	1 1	7 7	79 74	1 1	80 75	US
DE	16058	16067	i	7	75	î	76		DK	17269	17270	i		77	i	78	
DE	16284	16383	1	7	79	1	80	US	DK	17363		1	7	72	1	73	
DE DE	16693 18665	16792 18683	1	7	79 79	1 1	80 80	US	DK DK	17424 17456		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
DF	15623	2000	1	7	78	1	79		DK	17460		ī	7	77	1	78	
DF	15660 15669	15671	1 1	7	78 78	1	79		DK DK	17716 17728		1 1	7	76 76	1 1	77 77	
DF	16284	16383	1	7	79	1	79 80	us	DK	17752		1	7	73	l i	74	
DF	16693	16792	1	7	79	1	80	US	DK	17809		1	7	76	1	77	
DF DG	18665 15610	18683	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US	DK DK	18489 18507	18508	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
DG	15645		ī	7	78	î	79		DK	18544	18549	1	7	78	1	79	
DG	15686 15689		1 1	7	78 78	1	79		DK	18551	10000	1 1	7		1 1	79	776
DG	16284	16383	1	7	79	1 1	79 80	us	DK DL	18665 15415	18683	1			i	80 79	US
DG	16693	16792	1	7	79	1	80	US	DL	15660	15661	1	7	78	1	79	
DG	18474 18553	18554	1 1	7	78 78	1 1	79 79		DL DL	15668 15684	!	1 1	7 7			79 79	
DG	18665	18683	1	7	79	1	80	US	DL	15691	15692	i		78	î	79	
DH DH	16284 16693	16383 16792	1 1	7	79 70	1 1	. 80	US US	DL	15700	15703	1		78	1	79 80	TTC
DH	17442	10192	1	7	79 77	1	78	03	DL DL	16284 16510	16383	1 1			1 1 1 1 1 1	76	US
DH	18665	18683	1	7	79	1	80	US	DL	16580	16581	1	7	75	1	76	
DH DH	19222 19292	19224	1 1	7 7	76 74	1	77 75		DL DL	16693 17200	16792 17207	1 1		79 77	1 1	80 78	US
DI	15618		1	7	78	1	79		DL	17260	1.201	î	7	77	1	78	
DI DI	15624 16284	16383	1 1	7 7	78	1	79 80	116	DL	17272		1		77	1	78	
DI	16693	16792	1	7	79 79	1	80	US	DL DL	17466 17473	17475	1 1		77 77	1 1	78 78	
DI	17191		1	7	77	1	78		DL	17490	Ì	1	7	77	1	78	
DI DI	17213 17243		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77 74	1	78 75		DL DL	18466 18496	18467	1 1		78 78	1 1	79 79	
DI	17256		1	[7]	77	1	78		DL	18507	18508	1	7	78	1	79	
DI DI	17512		1	7	77	1	78 79		DL	18511		1	7	78	1	79	
DI	17625 17635		1 1	7 7	77	1 1	78 78		DL DL	18537 18546	18547	1 1		78 78	1 1	79 79	
DI	17712	17713	1	7	76	1	77		DL	18665	18683	1	7	79	1	80	US
DI DI	17786 18665	17787 18683	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	76 79	1 1	77 80	us	DM DM	16284 16581	16383	1 1		79 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 76	US
DJ	15413	10003	1	7	78	1	79	"	DM DM	16581 16693	16582 16792	1	7	79	1	80	US
DJ	15620	15622	1	7	78	1	79		DM	17258		1	7	77	1	78	
DJ	15625		1	7	78	1	79		DM	17266	Í	1	7	77	1	78	
DJ	15638		1	7	78	1 1	79		DM	17459	[1	7	77	1 1	78	

									•								
Serie	Numero d	el titoli		Data illa qu il titol estratt imbor bile	0 0	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	e	Data lla qu ll titol strati imbo bile	ale lo to rea-	Scade della j cedole deve d un al ti	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	đal	al	G	М	A	estr M	atto A	Ultímo - Prescri		dal	al	G	М	A	estr		Ultimo = Prescriz
DM DM DM DM DM DM	18462 18466 18480 18542 18665 18770 19250	18683 18771	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 78 78 79 69 76	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 80 70	US P	CX CX CX	304 316 324	305 317 326 TITOLI DA	1 1 1 L. 10		79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
DM	19294		1	7	74	1	75		CJ CK CL	185 185 185	189 189 189	1 1 1	7	79	1 1 1	80 80 80	US US US
		TITOLI DA		_		_			CM CN	185 185	189 189	1 1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
CCCCKCKCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	291 304 316 324 250 291 304 316 324 291 304 316 324 291	294 305 317 326 294 305 317 326 294 305 317	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 74 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 75 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US	CO CP CQ CR CS CT CU CV CW	185 185 185 185 185 185 185 185 185	189 189 189 189 189 189 189 189 189	1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US
CM CM CM	304 316 324	305 317 326	1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US			6% Serie						
CN CN CN CN CN CO	245 291 304 316 324 291 304	294 305 317 326 294 305	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	74 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	75 80 80 80 80 80 80	US US US US US US		« FI	ERROVIE of Emissione S Codice	econd	la 19		*		
CO CO	316 324	317 326	1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US			TITOLI DA	A L.	50.000	0		-	
CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP CP C	291 304 316 324 291 304 316 324 291 304 316 316	294 305 317 326 294 305 317 326 294 305 317	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80	US US US US US US US US US US US US	FJ FK FK FL FL FM FM FN FN	16636 16720 16636 16720 16636 16720 16636 16720 16636	16711 16735 16711 16735 16711 16735 16711 16735 16711 16735	1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 7 79 7 79 7 79 7 79 7 79	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US
CS CS CS	291 304 316	294 305 317	1 1	7 7	79 79	1	80	US US US			TITOLI DA	L. 2	50.0 0	0			
CSTCTCTCUCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	324 291 304 316 324 291 304 316 324 254 291	326 294 305 317 326 294 305 317 326	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US	FJ FK FK FL FL FM FM FN	11331 11363 11331 11363 11331 11363 11331 11363 11331 11363	11335 11430 11335 11430 11335 11430 11335 11430 11335 11430	1 1 1 1 1 1 1	77	7 79 7 79 7 79 7 79 7 79 7 79 7 79	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US
CA CA CA	304 316 324	305 317 326	1 1	7	79 79	1 1	80 80 80	US			TITOLI DA	L. 5	00.00	0			
CW CW CW CX	291 304 316 324 291	294 305 317 326 294		. 7	79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80	US US US	FJ FJ FK FK	15993 16113 15993 16113	16092 16150 16092 16150	1 1 1 1	77	79 79	1 1	80 80 80 80	US US US US

Serie	Numero		i e	Data lla qua ll titolo stratto imbora bile	•	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o			Data Illa qu il titol estratt rimboi bile	ale o o	un alti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo Prescriz		dal	al '	G	М	A	estr M	A	Ultimo
FL FL FM FM FN FN	15993 16113 15993 16113 15993 16113	16092 16150 16092 16150 16092 16150	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US US		546 549 551 562 573 581 584 587 599	552 568 578 590 601	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79	
FJ FJ FJ FJ FK FK FK FK	34061 34235 35353 36312 36397 36442 39673 34061 34235 35353 36312	34159 35452 36352 36409 36455 39772 34159 35452 36352	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US		603 611 622 849 891 898 1003 1190 1214 1221	604 850 894 1097 1218	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	78 78 78 68 71 71 79 72 79 76 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 69 72 72 80 73 80 77 74	P US US
FK FK FK	36397 36442 39673	36409 36455 39772	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L 2	50.000)			
FL FL FL FL FM FM FM FM FM FM FN FN FN FN FN FN FN	34061 34235 35353 36312 36397 36442 39673 34061 34235 36312 36397 36442 39673 34061 34235 35353 36312 36397 36442 39673	354159 35452 36352 36409 36455 39772 34159 35452 36309 36409 35455 39772 34159 35452 36352 36409 36455 36409	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	111111111111111111111111111111111111111	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U		94 309 354 662 769 828 944 1093 1101 1167 1171 1329 1342 1378 1394 1757 1996 2005 2436 2443 2447 2450 2466	95 326 435 663 770 947 1095 1168 1379 1856 1997 2007	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 799 76 777 74 78 78 78 78 76 76 76 77 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		74 80 80 77 78 87 75 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	us us
		6% Serie TERVENT Codice 2 TITOLI DA 163 211 396 486 534	I ST 86 En 86 - 5	ATA nissior			79 78 78 78 75 75 75 80	us		2473 2475 2480 2488 2492 2505 2525 2529 2536 2577 2599 2647 2656 2846 2965 2980 3097 3113 3118 3129 3157 3301	2478 2489 2527 2533 2537 2578 2847 3098 3119 3200 3356 3600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	788 788 788 788 788 788 788 755 755 755	111111111111111111111111111111111111111	79 79 79 79 79 79 76 76 76 76 76 75 75 80 80	US US US

			г—								-						
	Numero	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che easere	क्	İ	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol strati	ale o	cedol	enza prima a che essere	sorteggio US. zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		un al t	ita itolo atto	Ultimo sori Ultimo sori Prescrizion	Serie	dal	6.l		imbo bile		un al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	5 £
					-												
1	3701	3720	1	7	79	1		บร		2414	2415	1	7	74	1	75	
	3723 3727	3724 3728	1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	i		2655 2790	2889	1 1	7	73 79	1 1	74 80	US
	3731	3758	1	7	79	1	80	US		2924	2925	1	7	78] 1	79	-
	3801 4349	3839 4350	1 1	7 7	79 69	1 1		US P		2963 2968		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
ŀ	4402	- 12500	1	7	76	1	77	•		3245		1	7	78	1	79	
	4410 5131	E194	1 1	7	76 75	1	77 76			3255 3258	3259	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	5414	5134	i	7	77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78			3275	3276	î	;	78	l i	79	
ľ	5417	5419	1	7	77	1	78		ŀ	3301		1	7	78	1	79	ŀ
	5425 5434	5435	1	7 7	77 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78			3316 3321	3322	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
	5464		1	7	78	1	79		1	3324	3325	1	7	78	1	79	
	5468 5508	5469	1	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79			3387 3662		1 1	7 7	76 77	1 1	77 78	
ŀ	5515	5516	1	7	78	1	79			3683	3684	1	7	77	1	78	
l	5532	EE 44	1 1	7 7	78 78	1	79 79			3721 3730		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1	78 78	l
- 1	5543 5566	5544 5567	1	7	78	1 1				3767		1	7	76	1	77	
j	5874	2004	1	7	75	1	76			3783		1 1	7 7	76 75	1 1	77 76	ļ
	5880 5886	5881	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76			5301 5380		li	7	75	î	76	
	7539	7557	1	7	79	1	80	US		5388		1	7	75	1	76	
	7617 7624	7625	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			5540 5544		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
I	7650	7668	i		79	î		US		5551	þ	1	7	78	1	79	
•	·	•	•	•	•	•	•	•	Į l	5588 5802	5900	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	US
		TITOLI DA	TE	AA AA						6001		1	7	79	1	80	ÜŠ
		IIIOLI DA			,					6099 6114		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
ı	201	1	1	7	78	1		1		6124	6125	1	7	75	1	76	ŀ
	215 235	216	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			6188 6259	1	1 1	7 7	75 78	1 1	76 79	l
	235 242	243	li	7	78	i	79			6261	ļ	i	7	78	1	79	[
	245	500	1	7	78	1	79			6292		1 1	7 7	77	1 1	78 79	ł
ŀ	267 271	269	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79			6302 6319		l i	7	78	l i	79	i
ľ	287		1	7	78	1	79			6341	6343	1	7			7.9	İ
]	289 1 292		1 1	7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79			6349 6808	6350	1 1	7	78 71		79 72	
	294	_	1	7 7	78	1	79			6919		1	7	74	1	75	115
	501 589	508 600	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80	US		7180 7218	7186	1 1	7	79 76	1 1	80 77	US
1	991	000	î	7	78	1	79			7247		1	7	76	1	77	ŀ
	993 1007	994	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79			7277 7286	7278	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	,
	1028	1029	li	7	78	1	79	1		7287	7379	1	7	79	1	80	US
	1061 1077	1062	1 1		78 78	1 1	79 79		1	7680 7771	7712 7837	1 1	7	79 79		80 80	US US
1	1286		li		77	i			ĺ	8277	8278	i	7	76	1	77	
	1294	1005	1	7	77	1	78	ļ		8546	8600	1		79 79	1 1	80 80	US US
	1304 1307	1305 1308	1 1		77 77	1 1	78 78			8701 8825	8724 8845	1 1	7	79	1	80	บร
	1311		1	7	77	1 1	78		l	8876	8877	1	7	78		79 79	ĺ
	1314 1361		1 1				78 78			8881 8884	8882	1 1	7 7	78 78		l 79	
	1386	ļ	1	7	77	1	78		ł	8921	8922	1	7	78	1	79	
	1389 1932		1 1	7 7		1 1			1	8926 8948	8950	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	1947		1	7	l 75	1	76	ľ		8952	8953	1	7	78	1	79	,,,,
	1949 2254		1 1	7 7	75 77	1 1	76 78			9946 10053	9952 10200	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
	2276		[1	7	77	1 1	78	l		10301	10302	1	7	79	1	80	US
	2292		1	7	78	1 1	79 79		1	10403 10525	10424 10545	1 1	7 7	79 79		80 80	US US
	2301 2323	2324	1 1	7 7	78	1	79	Ì		11860	11959	1	7	79	î	80	ΰŠ
	2330	,	1	7	78	1	79			12376 13932	13936	1	7 7	77 73	1 1 1 1 1	78 74	
	2334 2345		1 1	7 7	78	1	79			13947	13530	1	7	73	į	74	
	2369		1	7		1	79		l	14830	J	1	7	74	l 1	75	l

Serie	Numero	del titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	,	Data Ila qu il titol estratt	0	deve d	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo		dal	a.l		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo Prescri
			G	M	A	M	A	D A	 			G	М	A	M	A	5 4
																	,
		TITOLI DA	L. 1.0	000.00	0					15948 15951	15952	1 1	7	75 75	1 1	76 76	
										17383	17384	1	7	76	1	77	1
	33 179		1 1	7 7	78 74	1 1	79 75		l	17500 18366		1 1	7 7	76 73	1 1	77 74	
	418		1	7	78	1	79			18421	10445	1	7	73	1	74	
	441 458	459	1	7 7	78 78	1 1	79 79			18444 18816	18447 18818	1 1	7	73 73	1 1	74 74	
	462 475		1 1	7	78 78	1 1	79 79			19160 19183		1 1	7 7	78 78	1.	79 79	
	1823	1922	1	7	79	1	80	us		19225		1	7	76	1	77	
	2223 2501	2300 2522	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US		19249 19274	19250	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
	2894		1	7	77	1	78		ŀ	19285		1	7	76	1	77	
	2902 3445		1 1	7	77 72	1 1	78 73			19372 19541	19600	1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	US
	4923	5022	1	7	79 77	1	80 78	US		19701	19800	1	7	79	1	80	US
	5304 5623	5722	1 1	7	79	1 1	80	US		19925 19936		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
1	5923 7180	6022 7279	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US		19946 19949		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	•
	7727		1	7	77	1	78	Ų.		19993		1	7	78	1	79	
	7740 8203	7742	1 1	7 7	77 72	1 1	78 73			20001 20113	20040	1 1	7 7	79 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 78	US
	8957	0077	1	7	75	1	76			20164	ĺ	1	7	77	1	78	
	8974 9452	8975	1 1	7	75 78	1 1	76 79			20185 20188	1	1 1	7 7	77 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	
	9480 9493		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			20741 21353	20840	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	US
	9616	9618	1	7	78	1	79			21871	21872	i	7	68	1	69	P
	9621 9623		1 1	7	78 78	1 1	79 79	,	l	21915 21942	21918 21943	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	9647		1	7	78	1	79		l	21951		1	7	78	1	79	
	9667 10019	9671	1 1	7	78 77	1 1	79 78			21960 23726		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	10024 10085		1 1	7	77	1	78			23731		1	7	78	1	79	
	10315		1	7	73 76	1 1	74 77			23734 23777	23778	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	10329 10334		1	7	76 76	1	77 77		·	24107 24668		1 1	7	77 77	1	78 78	
	10365		i	7	76	i	77			24695		1	7	77	1	78 78	
	10367 10379	10380	1 1	7 7	76 76	1 1	77		1	24817 24853		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
	10386		1	7	76	1	77			25209	2275	1	7	70	1	71	***
	11080 11116		1	7 7	78 78	1	79 79			26453 27802	26552 27901	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
	11119 11121		1 1	7 7	78 78	1	79 79		,	31202 33857	31301	1 1		79. 77	1	80 78	US
	11140		1	7	78	1	79			33888]	1	7	77	1	78	
	11142 11145	11146	1	7 7	78 78	1 1	79 79			33920 34002	34003	1 1	7 7	77 79	1	78 80	US
	11159	11162	1	7	78	1	79			34098		1	7	74	1	75	
	11191 11203	11192 11204	1 1	7 7 7	75 75	1 1	76 76			34104 34 <i>2</i> 77	34176 34301	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US
	11222 12145		1	7	75 76	1	76 77			34519 34545	34520 34546	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
	12198		1	7	76	1	77			34550	34553	1	7	78	1	79	
	12200 12520	12579	1 1	7	76 79	1 1	77 80	US		35802 35962	35861 36101	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
	12680 13152	12719	1	7 7	79	1	80	US		37353		1	7	78	1	79	
	13405		1	7	77 76	1	78 77			38993 38996	38998	1 1	7	77 77	1	78 78	
	14095 14493	14592	1 1	7	76 79	1 1	77 80	us		39001 39005		1 1	7 7	77 77	1	78 78	
	14793	14892	1	7	79	1	80	US		39275		1	7	76	1	77	
	15122 15425		1 1	7	75 77	1 1	76 78			39821 39851	39823 39853	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
	15427 15498		l i	7	77	1	78		i	40504		1	7	78	1	79	
	15520	15523	1	7	74 74	1	75 75			40739 40752	40755	1	7	78 78	1	79 79	
	15647 15919		1 1	7	76 75	1	77 76			40886 40926	40887	1 1	7	78 78	1	79 79	

									٠.								
Serie	Numero (lei titoli	į	Data Ila qu il titol etratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che easere ita	orte US Ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o o	Scad della j cedol deve	prima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	èr	im bor bile	186	al ti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	ė i	im boi bile	rsa -	al ti	tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	M	Λ	M	A	5 £
	40931 40988 41004 41022 41102 41308 41345 41531	41201	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	78 75 75 75 79 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1	79 76 76 76 76 80 72 72 72	US		96256 96979 97956 98131 98290 100838 101020	96355 96999 97967 98189 98318 100919 101037	1 1 1 1 1 1	7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	US US US US US
	41802 42002 42195	41901 42100	1 1 1	7 7 7	79 79 72	1 1 1	80 80 73	US	ı		TITOLI DA	Ĺ. 2	50.000)			
	42201 42204 42304 42489 42602	42203 42463 42501 42701	1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 74 79 79	1 1 1 1	80 75 80 80	US US US US		83950 84274 84296 86727 88463 88763	84049 84289 86826 88562 88862	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 77 77 79 79	1 1 1 1 1 1	80 78 78 80 80 80	US US US US
		6% Serie TERVENT	I SI	TAT.	ALI					90013 90234 93229 93332 93580 93690	93231 93379 93789	1 1 1 1 1	7 7	79 79	1 1 1 1 1	77 74 80 80 80 80	US US US US
		Codice 2	26 - 5	59							TITOLI DA	L. 5	00.00	D			
		TITOLI DA	L. 5	50.000						181590 181607		1 1	7 7			75 77	
	88374 88396 88800 89000 89101 89186 89300 91660 91942 93947 99463 99667 99688 100764	88376 88399 88899 89147 89199 89399 92041 94046 99466 99686 99763 100799	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79	1	79 80 80 80 80 80 78 80 80 80	US US US US US US US US US		182703 184405 184705 185844 187997 188015 189703 192079 192358 194512 194891 195572 200477 201849	182704 184504 184804 186043 187998 188018 192157 192378 194590 194911 195572 195811 200576 201852	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 78 78 78 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 79 79 74 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. 1	00.000	.,				ľ	201877 202038 202113	201937 202055	1 1 1	7	79	1	80 80 77	US US
	80549 80587 80618 80996 81836 83436 83601 86359 87923	80588 81095 81935 83500 83635 86458	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 74		77 75 80 80 80 80 80	US US US US US		202156 202357 203477 203977 204170 204194 204230 204427 204444	202176 202360 203576 204076	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 76 79 79 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1	80 77 80 80 79 79 79 77	us us us
	88199 88205 90377 90691	88207 90476 90693	1 1 1 1 1		75 79 78	1 1		us			TITOLI DA	L. 1.	00.000	10			
	90722 90730 90770 90774 91116 91412 91421	90731	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 77 76 77	1 1 1 1	79 78 77 78			600627 605545 605845 606045 607945 608945	600726 605644 605944 606144 608044 609044	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US
,	91426 93094 95356	93193 95455	1 1 1	7	77	1 1	78 80	US		609145 611045 611845	609244 611144 612044	1 1 1	7 7	79 79 79	1 1	80 80 80	US US US

Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	un	prima a che essere ita	불교급	Serie	1	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	sorte US zione
ŀ	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo Prescri		đ	al	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	Α_	M	A	Ď Ã	L				G	М	A	M	A	5 4
		34 -000	_	_														
	615245 615401	615300 615444	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US			1983 2666	1986 2765	1		79 79	7	79 80	US
	616945	617044	i	7	79	i	80	US		•	3027	3032	i		76	7	76	0.5
	621569	621668	1	7	79	1	80	US			3287	3298	1	7	78	1	79	
	622969	623068	1	7	79	1	80	US			3305	3306	1		78	1	79	
	623269 626202	623368 626301	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US			3322 3336	3338	1 1		78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	-79 79	
	633020	633086	1	7	79	i	80	US			4893	4898	1		73	7	73	
	633102	633134	ī	7	79	1	80	ÜŠ			7594	7599	1		76	i	77	
	636035	636100	1	7	79	1	80	US			7661	7678	1	7	76	1	77	
	636201	636234	1	7	79	1	80	US			9648	9649	1		78	1	79	
- 1	638435 640435	638534 640534	1 1	7	79 79	1	80 80	US US			9681 9702	9705	1 1		78 78	1 1	79 79	
- 1	640935	641034	1	7	79	1	80	ÜS			9710	9711	1		78	i	79	
	641635	641734	1	7	79	<u>1</u>	80	ÜŠ			9752	9753	1		78	ī	79	
- 1	642935	643034	1	7	79	1	80	US			9760	9763	1	7	78	1	79	
1	643435	643534	1	7	79	1	80	US			9767	9771	1		78	1	79	
	646217 646484	646283 646516	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US	l '		9866 11166	9965 11168	1 1		79	1 1	80	US
	653717	653783	1	7	79	1	80	US			11170	11178	1		79 79	7 7	79 79	
	653984	654016	ī	7	79	ī	80	ÜS			13037	13044	î		78	l i	79	
	661817	661916	1	7	79	1	80	US			13063	13064	1	7	78	1	79	
	662717	662816	1	7	79	1	80	US			13068	13071	1		78	1	79	
	663817 664717	664016 664916	1	7 7	79	1	80	US			13078	13079	1		78	1	79	
	665817	664816 665916	1	7	79 79	1	80 80	US US			13102 14523	13108 14524	1 1		78 79	1 7	79 79	
	666337	666338	î	7	77	ī	78	05			14535	14554	1		79	;	79	
	668017	668116	1	7	79	ī	80	US			14556	14608	1		79	7	79	
	669017	669096	1	7	79	1	80	US			14610	14622	1		79	7	79	
	669197 670617	669316 670696	1	7	79 79	1	80 80	US			15300	17020	1		77	1 1	78	
ł	671097	671100	1	7	79	1	80	US US			17931 18575	17932 18674	1 1		75 79	7	75 80	US
	671201	671216	ī	7	79	ī	80	ÜŠ		ı	20775	20792	i		79	l i	80	US
	673955	674034	1	7	79	1	80	US			20852	20874	1	7	79	1	80	US
	674135	674154	1	7	79	1	80	US			25666	25668	1		77	1	78	
	675155 675264	675163 675354	. 1	7	79 79	1	80 80	US US			27838 27851	278 <u>42</u> 27854	1 1		79	7	79	
	677855	677896	i	7	79	î	80	บร			27857	27863	1		79 79	7 7	79 79	
	677997	678017	1	7	79	ī	80	ŭš			27874	27934	î		79	7	79	
i	678025	678054	1	7	79	1	80	US			29080		1	7	78	1	79	
ĺ	683501 684211	683510 684310	1 1	7	76 79	1	77 80	us			29131	29134	1		78	1	79	
	684794	684798	1	7	77	1 1	78	05			29137 29983	29138 29984	1 1		78 77	7	79 77	
- 1	685111	685210	ī	7	79	î	80	us			30070	30071	i		77	7	77	
	688211	688310	1	7	79	1	80	US			30878	30886	1		78	7	78	
	690202 690213		1	7	78	1	79				30929	30932	1		78	7	78	
	690265	690300	1 1	7	78 79	1 1	79 80	US			30939 30948	30953	1 1		78 78	7 7	78 78	
- 1	690401	690464	ī	7	79	l î	80	us			30960	30933	1		78	7	78	
	690765	690864	1	7	79	1	80	US			30975	30977	ī	1	78	7	78	
1	692565	692664	1	7	79	1	80	US	ŀ		33967	33972	1	7	75	1	76	
ı	694965	695064	1	7	79	1	80	US			34030	34035	1		75	1	76	
											34139 34147	34142	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
											34158	34160	ī		75	;	75	
	7% Garanti	ite dallo St	ato	- Se	rie S	Snec	iale				34166	34168	1		75	7	75	
	70 001	« AUTOSI				орсс	Idic				34199		1		75	7	75	
		« AUIUSI	I II A	UE »	•						34219 36402	34220 36405	1	1 1	75 79	7 7	75 79	
											36407	36408	1 1	1 1	79	'7	79	
		Emissione	Priz	na						.*	36416	36501	i	i	79	7	79	
		Codice 2	6 - A	6							37216	37217	1	1	76	7	76	
		-ouice &	0	-							37604	37701	1	1	79	7	79	***
			_						l		39315 39606	39414 39619	1 1	7	79 79	1 7	80 79	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000							39621	39701	1		79	7	79	
											40702	40801	î	i	79	7	79	
J	180	182	1	7	78	1	79	1			51503		1	1	78	. 7	78	
	1900 1915	1912 1916	1	1 1	79 79	7	79 70				51509	51514	1	1 7	78	7	78	
		1936			ı 79	7	79	i		1			1	. 71	79		· on I	
	1919	1938	ī	1	79	7	79				56221 56459	56362 56460	i		78	1 7	80 78	U.S

Serie	Numero	dei titoli		Data illa qui il titole stratt imbor	D O	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US sione	Serie	Numero o	lei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbo	ale o	deve d	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	M	A	D A	ļ			G	M	A	M	A	5 4
	58921 59356	59020 59361	1 1	7 7	79 77	1 1	80 78	US		26980 26991	26989 27013	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	59780	59791	1	7	73	1	74			27015	27060	1	1	79	7	79	
	60488	60489	1	1 7	78 76	7	78 77			27064	27065	1	1	79	7	79	
1	63493 63496	63494	1 1	7	76	1 1	77			27079 29280	29379	1 1	1 7	79 79	7	79 80	us
	63518	63521	1	7	76	1	77			30226	30325	1	7	79	1	80	US
	67896 69621	69662	1 1	7	76 79	1	77 80	US		35526 35635	35571 35688	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US
	69706	69711	1	7	77	1	78			40796	40895	1	1	79	7	79	
	69719 69761	69722 69762	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78			42384 42411		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
ŀ	69763	69820	1	7	79	1	80	US		43071		1	1	77	7	77	
	71768 71790	71770	1 1	7	78 78	1 1	79 79			43088 43094		1 1	1 1	77 77	7 7	77 77	
	73955	73958	1	7	77	1	78			43129	43130	1	1	77	7	77	
I	74408	74409	1	1	74	7	74			43133 43139		1 1	1 1		7 7	77 77	
									1	43155		1	1		7	77].
		TITOLI DA	L. 5	00.000	,					46391	46400	1	- 7	77	1 1	78	
										47296 47308		1 1	1 1		7 7	78 78	
1	1	2	1	7	72	1	73			54240	54242	1	7	77	1	78	
	17 30	18	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1 1	73 73			54251 56871	54261	1 1	7 1		1 7	78 77	
	607		1	1	75	7	75			57833		1	1	79	7	79	
	978 2101	999 2102	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 77	1 1	80 78	US		57836 57853	57846 57867	1	1 1		7 7	79 79	ı
ľ	2157	2158	1	7	77	1	78			57871	57931	1	1	79	7	79	
	2168 3065	2169	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	77 78	1	78 79			59592 59596		1 1	1 1		7	78 78	
	3078		1	7	78	1	79			59670	59672	1	7	78	1	79	
	3094 4275		1 1	7	78 76	1 7	79 76	ļ		59695 59700	59701	1 1	7 7		1 1	79 79	
Ì	4701	4800	î	7	79	1	80	US		59709	35,01	1	7	78	1	79	
	6957 6962	ļ	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			59721 59731		1 1	7 7		1 1	79 79	
ľ	9618		1	7	79	1	80	US	ŀ	60832	60845	1	1	79	7	79	
	9619 9686	1	1 1	7	74 74	1 1	75 75			60848 60851	60872	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	79 79	
	9701	9799	i	7	79	i	80	บร	i	60874	60884	1	i	79	7	79	
	10874 10910		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	ľ	l	60887 60890	60897	1 1	1 1		7	79 79	
	20144	20145	l i	7	74	i	75			60899	60930	1	1	79	7	79	
	20153 20205	İ	1 1	7	74 73	1 7	75 73		j	61164 61537	61165	1 1	7 1		1 7	76 78	
	20829		i	1	77	7	77		İ	61616	61617	l î	1	78	7	78	
	20839 20882	20846 20883	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77]	I	62488 62498	62492	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	20895	20003	i	1	77	. 7	77	ŀ]	62502		1	7	78	1	79	
	20901 20904		1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		1	62507 62509	62510	1 1	7		1 1	79 79	
	22051	22116	1	1	79	7	79		1	63056	102010	1	7	77	1	78	
	22119 22123	22120 22127	1 1	1	79 79	7	79 79		1	63069 63105	,	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
	22629	22728	1	7	79	1	80	บร	1	63474	63483	1	1	75	7	75	ŀ
.	23529	23628	1	7	79	1	80	US	1	64953		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
	23657 23669	23658 23670	1 1	7	78 78	1 1	79 79		1	64955 64964		1	7	78	1	79	
	23676]	1	7	78	1	79		1	67732	67767	1	1	79	7 7	79 79	.
	23680 23690		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		1	67769 67772	67773	1	1 1	79 79	7	79	l [']
	23694		1	7	78	1	79		1	67775	67778	1	1	79	7 7	79	
	23697 23706	1	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		1	67785 67805	67802 67831	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	23716		1	7	78	1	79			68122		1	1	74	7	74	110
İ	25580 25637	25635 25679	1 1	1 1	79 79	7	79 79			70526 70634	70625	1 1	7	79 74	1 7	80 74	US
	26680	26689	1	1	79	7	79			71443		1	7	77	1	78	
	26694 26709	26707 26732	1 1		79 79	7	79 79			71461 71493		1	7 7	77 77	1	78 78	
	26734	26779	Î		79	7	79		1	71661	71662	1	7	76	1	77	

	Numero	dei titoli	da	Data lla qu		Scad della i	prima	Aggio		Numero	dei titoli	da	Data ila qu		Scad della j	prima	eggio = P
Serie]	i e	l titol stratt imbor	0 0	cedol deve e uni	eresere	sorteggio US zione = P	Serie			:	il titol stratt imbor	0		a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.l	"	bile	1945	al ti		3 5		dal	al	61	bile	190.	al ti estr	tolo	Ultimo = Prescri
	_		G	М	A	М	A	Ulti)				G	М	A	М	A	ă ă
		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0					37 <i>2</i> 72 37 <i>2</i> 76		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
										37282	37284	1	1	79	7	79	
	33 46		1	7	74 74	1 1	75 75			37287 37297	37295 37311	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	101 412	200	1 1	77	79 74	1	80 75	US		37312 37323	37316 37347	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	2232	2331	1	7	79	1	80	US		37373	37374	1	7	78	1	79	
	6071 6077		1 1	7	78 78	1 1	79 79			37399 37401	ļ	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	6082	0000	1	7	78	1	79			37405	07010	1	7	78	1	79	1
	6084 6091	6086	1 1	7	78 78	1	79 79			37608 37837	37610	1	7	78 77	7	79 77	
	6093 6096		1 1	7	78 78	1	79 79			37839 38087		1 1	1 7	77 78	7 1	77 79	
ľ	6124	6127	1	7	78	1	79			41089	41092	1	1	78	7	78	
	6129 9570	6131	1 1	7	78 76	1 7	79 76			42778 47102	42877 47201	1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
	9593	0000	1	1	76	7	76			47737	47801	1	1	79	7	79	
	9624 9627	9625	1	1	76 76	7 7	76 76			48400 48429	48412 48434	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	9629 11542	9631 11543	1 1	1 7	76 76	7	76 77			48438 48451	48448 48452	1	1 1	79 79	7	79 79	
	13392	13393	1	1	78	7	78			48455		1	1	79	7	79	
	18456 20051	1	1 1	7	76 74	7	76 75			48457 48467	48462 48488	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
ĺ	20618 20635	20636	1	7 7	78 78	1 1	79 79			48892	48902	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	20640	20645	1 1	7	78	1	79			48905 48908	48915	1	1	79	7	79	
l	20651 20659		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			48919 48923	48920 48982	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	20673	00501	1	7	78	1	79			48986	48991	1	1	79	7	79	
	20693 20711	20701	1 1	7 7	78 78	1	79 79			51 <i>2</i> 79 51308	51280 51333	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
ļ	23348 23355	23349 23357	1 1	7 7	77 77	1	78 78			51336 54978	54986	1 1	1 7	79 78	7 1	79 79	
l	23938	23942	1	7	76	1	77			55003	3-200	î	7	78	1	79	
	24112 24558	24211	1	7 7	79 78	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80 79	US		55009 60069	60168	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	US
	24560		1	7	78	1	79			60369 65603	60468	1 1	1 7	79 77	7	79 78	
	24572 24609		1 1	7	78 78	1	79 79			65608		1	7	77	1	78	
	2501.2 28332	25111	1 1	7	79 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	US		65990 65997		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
	28342	00051	1	7	78	1	79			66029	66032	1	7	78	1	79	
	28350 28377	28351	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			66035 66040		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	29512 29912	29611 29934	1 1	7	79 79	1 7	80 79	US		69520 70880	69523	1 1	1 1	73 77	7	73 77	
ļ	29939	29943	1	1	79	7	79			71348	71447	1	7	79	1	80	US
	29945 29973	29970	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			73748 73793	73780	1 1	7 7	79 75	1 1	80 76	US
	29976 29983	29997	1 1	1	79 79	7	79 79			73819 73833	73820	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	30000	30011	1	1	79	7	79			73844	73845	1	7	75	1	76	
	30623 30647	30643 30650	1 1	7	78 78	1 1	79 79		1	73864 73870		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	32112 33222	32211 33223	1 1	1 1	79 77	7	79 77			73879 73881	73880 73947	1 1	7 7	75 79	1 1	76 80	US
	33912	33916	1	7	77	1	78			74048	74091	1	7	79	1	80	US
	33923 33945	33924	1	7	77 77	1	78 78			74094 75148	74147 75247	1 1	7	79 79	1 7	80 79	US
	33962 33970	33964	1	7	77 77	1	78			77949	77950	1 1	1	79 79	7 7	79 79	
	37179	37180	1 1	1	73	7	78 73			77955 77986	77984 77990	1	1	79	7	79	
	37212 37221	37213 37223	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			77992 78017	78015 78032	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	37225	37227	1	1	79	7	79			78036	78047	1	1	79	7	79	
	37230 37247	37244 37254	1 1	1	79 79	7 7	79 79			80651 80782	80784	1 1	7	77 78	1 7	78 78	
	37257 37263	37260 37270	1 1	1	79 79	7 7	79 79		1	80810 80952	80829 80957	1 1	1 7	78 77	7	78 78	

Soria	Numero e	dei titoli	j	Data illa qu il titol stratt	ale o	delia cedol deve	enza prima la che casere	GD	Serie	Numero o	lei tito)i	Data dalla qual il titolo estratto	e d d	Scade elia p ædola leve er	rima che ssere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	a)		imbor bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è rimborsa bile	-	unit al tit estra	olo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ult.				G M	A	м	A	Ultimo Prescri
	80987 81037 83975 84537 84556 84801 88648 88659 88661 88664	84004 84538 84808 88676	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 1 1	77 79 75 75 76 79 79 79	1 1 7 1 1 7 7 7 7	78 78 79 76 76 76 79 79 79		1	7% Garant	tite dallo S « AUTOS! Emissione Codice :	TRADE » Seconda	ie S	Speci	ale	
	88682 88701	88690 88747	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79				TITOLI DA	L. 100.000				
	94888 95888 97862 97881 97884	94987 95987 97866 97882 97885	1 1 1 1	7 7 1 1	79 79 79 79 79	1 1 7 7	80 80 79 79 79	US US		20000207 20000211 20000215 20000222	20000209	$\begin{array}{ c c c c c } & 1 & 7 & 7 \\ & 1 & 7 & 7 \\ & 1 & 7 & 7 \\ & 1 & 7 & 7 \\ \end{array}$	78 78 78 78	1 1 1	79 79 79 79	
	- 97914 - 97928 97938 97943	97932 97940	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79		i	20002801 20004801 20004876 20005399	20002900 20004803 20005403	1 7 1 1 1 1 1 7	79 78 78 78	1 7 7 1	80 78 78 79	US
	97946 105037 105230 106403 109537	105129 105236 109636	1 1 1 1	1 7 7 1 7	79 79 79 76 76	7 1 1 7 1	79 80 80 76 80	US US US		20007420 20007434 20011211 20012936 20016393	20007435 20011220 20013035	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	75 75 79 79 77	1 1 1 1	76 76 80 80 78	us us
	115737 118092 118108 127239	115836 118111	1 1 1 1	7 7 7	79 76 76 77	1 1 1 1	80 77 77 78	ÜS		20016399 20016468 20016665 20019142 20019163	20016400 20019151 20019167	1 7 1 7 1 7 1 1 1 1	77 77 76 79	1 1 7 7	78 78 77 79 79	
	127246 128494 128593 131661 131738 131755	127250 128495 128595 131736 131760	1 1 1 1 1	7 1 7 1 1	77 77 75 79 79 79	1 7 1 7 7	78 77 76 79 79			20019172 20019205 20028226 20028851 20028857	20019189 20019221 20028852 20028858	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 78 77 77	7 7 7 7	79 79 78 77 77	
	131788 131847 131851 131854 131864	131848 131866	1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78	1 1 1 1	79 79 79 79 79			20028879 20028890 20029031	20028894 20029130	1 1 1 1 1 1 1 1 7	77 77 79	7 7 1	77 77 80	us
	132730 132771		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76				TITOLI DA	L. 500.000				
	132829 132882 132915 133201 135519 135526 135532	132891 133300 135521	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	75 78 78 79 76 76	1 1 1 1 1 1	76 79 79 80 77 77	us		20000801 20003401 20006721 20006727 20009396 20012723	20000900 20003500	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 1 \\ 1 & 7 \\ \end{array} $	79 79 77 77 77	1 1 1 1 7	80 78 78 77 76	US US
	136917 137057 137075 137109 139226	136921 137058 137136 139228	1 1 1 1	1 7 7 7	73 76 76 76 76 79	7 1 1 1 7	73 77 77 77 77 79			20012879 20015424 20015441 20015464 20015482	20012883 20015439 20015443 20015479 20015486	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	
	139230 139233 139237 139258 139263 139267	139234 139256 139260 139264	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	77777777	79 79 79 79 79 79			20015501 20016756 20016768 20020300 20020603 20025096	20015522 20016759 20016777 20020702	1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	79 78 78 76 79 78	7 1 1 7 1	79 79 76 80 79	us
	139270 139279 139282 141024 141030	139277 139323 141026 141040	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79 79			20025120 20025124 20025134 20025140 20026810	20025125	1 7 1 7 1 7 1 7 1 1	78 78 78 78 78	1 1 1 1 7	79 79 79 79 78 78	
	141046 141064 141070 144204 144342 148675	141062 141067 141100 144346	1 1 1 1 1	1 1 1	79 79 78 78	7 7 7	79 79 78 78			20026815 20027982 20033145 20035296 20035315 20035333	20026824 20028081 20033165 20035304 20035316	1 1 1 1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 79 79 78 78 78	7 1 1 7 7	78 80 80 78 78 78	US US

Serie	Numero	dei titoli	dalla quale de li titolo estratto è rimborsa- bile e			della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimboi	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	+al		bile			atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo Prescri
			G	M	Α_	M	A	בּ			-	G	M	Α	M	A	5 4
	20035348 20035364 20041387	20041398 TITOLI DA	1	1	78 79	7 7 7	78 78 79			20066954 20066964 20066968 20067004 20068547 20068582	20066956 20066969 20067006	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 77 77	7 7 7 7 7	78 78 78 78 77 77	
	20002616 20002620 20002626 20002647 20002658 20003023 20006201 20007218 20007281 20014201 20018501 20019786 20019786 20024501 20024513 20024516 20024517 20024517 20024590 20038791 20044210 20044219 20044219 20044247 20045491 20047101 20047111 20047111 20047111 200471140 20047140 20047140 20047140	20002617 20002648 20003024 20006300 20007220 20007285 20014300 20019782 20019789 20024505 20024568 20024568 20024568 20024568 20024568 20024568 20024574 20024585 20024568 20024574 20024585 20024574 20024585 20024574 20024585 20024574 20024585 20024574 20024585 20024574 20024585		1	788 788 788 788 788 787 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	777777111117711177777777777111177777777	78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	us us us us us		20068582 20070291 20075033 20075033 20075033 20075060 20076721 20076786 20076786 20079791 20081510 20081515 20081527 20081534 20081537 20081537 20081537 20081530 20081537 2008154 20081537 2008154 20081585 20086902 20086972 20086972 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20086902 20103688 20103688 20103688 20103698 20103698 20103698 20103698 20114861 20126891 20126892 20126892 20126892 20126892 20126892 20126892 2013681 201308181 20133261 20133261	20076766 20076768 20076788 20079817 20079834 20081524 20081530 20081554 20081559 20086897 20086897 20086897 20086990 2008991 20103633 20103656 20103660 20103694 20103694 20103694 20103694 20103694 20103694		1 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	777 779 777 777 777 777 777 777 779 79	7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 80 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US US US US
	20047158 20047173 20047175 20047185 20047299 20047299 20047806 20047808 20047818 20047818 20047845 2004785 20049391 20054296 20054226 20054245 20054251	20047159 20047178 20047187 20047801 20047812 20047834 20047867 20047879 20047890 20049484 20054224 20054229 20054229 20054228	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 75 75 75 79 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 76 76 79 79 79 79 79 79 79			20141261 20157398 20168190 20168345	20141360 20157497 20168244 20168389 7% Serie ERROVIE d Emissione S Codice S	Spelello	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 ATO	1 1 1 1	80 80 80	US US US US
,	20054260 20062436 20062459	20054284	1 1 1	1 1	79 78	7	79 78 78		278 278 285	5710 5735 9180		1 1 1	7 7 7	76 76 75	1 1 1	77 77 76	

									-								
	Numero d	dei titoli	ļ	Data illa qu il titol stratt	0	della cedo	lenza prima la che essere	₹ ω		Numero d	lei titoli	i	Data lla qua l titolo stratto	,	Scade della j cedole deve	prima a che	
Serie	dal	al		imbor bile		al t	ita itolo atto		Serie	dal	aÌ		im bors bile		un al ti estri	tolo	
		<u>.</u>	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	M	A	м	A	Ultimo = Prescri
285	9371	0074	1	7	75	1	76		376	42221	42660	1	7	79	1	80	us
285 286	9374 9486	9376 9490	1	7	75 78	1	76 79		423 427	62901 64661	63340 65100	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US
286 286	9521 9529		1 1	7	78 78	1 1	79 79										
286 286	9589 9652	9655	1 1	7	78 78	1 1	79 79		1		TITOLI DA	L. 1.0	000.000)			
286 286	9688 9801		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		278	9208	ì	1 1	1 71	76	1	77	
286	9818	9821	1	7	78	1	79		278	9222	9223	į	7	76	1	77	
286 286	9834 9836	9837	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		278 285	9433 14133	14137	1 1	7	76 75	1 1	77 76	
286 286	9844 9853	9847	1	7 7	78 78	1 1	79 79		285 285	14161 14465		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
290	11686	11687	1	7	73	1	74	`	285	14611	14612	1	7	75	1	76	
290 290	11706 11713	11711 11714	1	7	73 73	1 1	74 74		285 286	14657 14888	14658	1 1	7	75 78	1 1	76 79	Į
295 299	14066 15523	14067 15524	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		286 286	14902 14917	14906 14918	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
299	15606	15610	1	7	77	1	78		286	14926	14927	1	7	78	1	79	1
299 299	15626 15744	15635 15745	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		286 286	14931 14941	14932 14946	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
299 299	15788 15800	15802	1 1	7	77 77	1 1	78 78		286 286	14949 14964	14968	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
299 321	15938	15941	1	7	77 74	1	78 75		286	15002	15003	1	7	78	1	79	
324	26035 27491	26037	1 1	7	75	1 1	76		286 286	15117 15187	15118	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
334 334	28799 28806	28801 28809	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76		286 286	15215 15242	15216	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
334 335	28825 28831	28827 28900	1 1	7	75 79	1 1	76 80	us	286	15256	15007	1	7	78	1	79	
336	28946	28948	1	7	78	1	79	05	286 286	15266 15276	15267 15277	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
336 341	28965 29251	28966 29320	1 1	7	78 79	1 1	79 80	us	286 286	15294 15305	15295 15308	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
348 348	29762 29803	29769 29804	1 1	7 7	78 78	1	79 79		286 286	15315 15331		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
368	32701	32900	1	7	79	1	80	US	286	15335	15337	1	7	78	1	79	
376 423	34301 43701	34500 43900	1 1	7 7	79 79	1 1	80	US	286 286	15495 15499		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
427	44501	44700	1	7	79	1	80	US	290 295	18013 21627	18016 21629	1 1	7 7	73 77	1 1	74 78	
		mimor I DA		00 000					295 295	21725 21729	21023	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
		TITOLI DA	L.J	UU.UUU	,				295 295	21855 21883	21859 21884	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	1
280	6296		1	7	74 77	1		1	295 295	22028 22032	22030		7 7	77 77	1 1	78 78	
295 295	12240 12327	12328	1 1	7	77	1	78		295	22043	22044	1	7	77	1	78	
295 295	12335 12592	12593	1 1	7 7	77 77	1 1			324 324	43509 43675	43676	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	75 75	1 1	76 76	
295 299	12619 13963		1 1	7 7	77 77	1 1 1	78 78		324 327	43772 45990	43777 45993	1 1	7 7	75 78	1 1	76 79	
299	13965		1	7	77	1	78		327	45999	33333	1	7	78	1	79	•
299 299	14051 14069	14058 14070	1 1	7 7	77 77	1 1			327 327	46028 46034	46038	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
299 299	14082 14084		1 1	7 7	77 77	1	78		327 327	46061 46063		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
299	14221	14222	1	7	77	1	78		327	46098		1	7	78	1	79	•
321 329	23591 26287	26289	1 1	7	74 77	1 1	75 78		327 327	46198 46208	46200	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
335 341	27751 29371	28020 29640	1 1	7	79 79	1 1	80	US	327 327	46210 46221	46222	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
346	30745	25040	1	7	77	1	78	03	334	51708	51709	1	7	75	1	76	
346 346	30749 30753		1 1		77 77	1 1	78		334 334	51791 51804	51805	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
346 346	30802 30826	30805 30828	1 1	7	77	1 1	78 78		334 334	51824 51895	51825	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
346	30854	30028	1	7	77	1	. 78		334	51905		1	7	75	1	76	
346 346	30856 30886		1 1		77 77	1 1	78 78		334 335	52240 52243	53100	1	7	75 79	1 1	76 80	us
346 368	30934 38701	39140	1 1	7	77 79	1	. 78		341 368	57391 79381	58248 80140	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US
		. ~~~	, -						1 -						•	•	

							1	-								
Serie	Numero o	dei titoli	Dat dalla q il tito estrat	uale ilo :to	della cedol deve	lenza prima la che essere	orte US ione	Serie	Numero d	lei titoli	، ا	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere	
Serie	dal	al	è rimbo bile) TB& -	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Sorie	dal	e.l		rimboi bile		al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrixione
		_	G M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 &
376 423 427	85461 121181 124221	86220 121940 124980	1 7 1 7 1 7	79 7 79 7 79	1	80 80 80	US US US		13483 13614 13622 13624 13723 13750	13615 13625 13726	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	77 74 74 74 77 77	1 1 1 1 1 1	78 75 75 75 78 78 78	
	« IN	7% Serie TERVENT	-		»				13773 13777 13787 13789 13823 13892 13952 14057 14076	13864 13895 14022	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	77 77 77 77 79 74 79 76	1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 80 75 80 77	us us
	Ventenn	Pale 7/70 - 7/9 Codice 2		one P	rima				14108 14126 14130 14197	14111	1 1 1	7 7 7 7	76 76 76 76 78	1 1 1 1	77 77 77 79	
	•	TITOLI DA				··			14207 14225 14237 14245	14209 14229 14240 14247	1 1 1	7 7 7 7	78 78 78 78	1 1 1 1	79 79 79 79	
	940 1329 1517 2034 2298 2579	1416 1528 2107	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	79 79 78	1 1 1 1	77 80 80 80 80 79 76	US US US		14256 14260 14268 14271 14287	14263 14269 14279	1 1 1 1 1	7 7	78 78 78 78 78	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	
	3644 3722	3648	1 7	72	1	73 75				TITOLI DA	L 1	00.000)			
	3957 4943	4056 4944	1 7 1 7	73	1 1	80 74	US		8		1	7	72	1	73	
	5007 5016 5858 5831 5891 6027 6241 6249 6457 6590 6597 6640	5886 5892 6029 6242 6250 6556 6591	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	73 77 77 77 75 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 78 78 78 76 79 79 80 79 79	us		401 1281 1512 1521 1628 1653 1861 1884 1902 1927 1944 2012	500 1380 1513 1654 1864 1886 1911 1928	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 75 75 73 73 77 76 76 76 76	1 1 1 1 1 1	80 80 76 76 74 74 78 77 77 77 77	US US
	7203 7226 7503 8537 8582 8590 8613 8646 9455 9516 10116	7602 8542 8591 8614 9456	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	77 79 76 76 76 76 76 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 80 77 77 77 77 74 74 73	us		2015 2023 2083 2087 3655 3667 3675 3680 3686 3705 3705	2088 3659 3668 3677 3681 3690 3702	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 78 78 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 79 79 79 79 79 79 79	
	10972 10980 10983 11429 11458 11563 11887 12523 13405	10973 10981 11430 11469 11896 12622 13408	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	75 75 75 78 78 78 73 78 79 77	1 1 1 1 1 1 1 1	73 76 76 76 79 79 74 79 80 78	us		3735 3738 3754 3790 3805 3809 3818 3852 3855	3780 3792 3806 3819 3853 3859	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	78 78 79 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1 1	79 79 80 76 76 76 76 76 76	us
	13411 13435 13451 13477 13480	13413 13452 13478	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	77	1 1 1 1	78 78 78 78			3865 3869 3881 4001 4742	3900 4053 4743	1 1 1 1	7 7 7	75 75 79 79 76	1 1 1 1	76 76 80 80 77	us us

Serie	Numero	dei titoll	į	Data dla qu ll titol stratt imbor	D O	della cedol deve	enza prima a che easere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	el titoli	į	Data Ila qu Il titol etrati	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
ĺ	dal	al	6.	bile	88		tolo atto	Ultimo _ Prescri		dal	al	•	bile	1941 -		tolo	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	М	A	5 £				G	M	A	M	A	5 &
	•	-											-				
	4784	4786	1	7	77 77	1	78			12764 12767	12768	1	7	78 78	1	79	
	4794 4801	4795 4802	1	7	77	1 1	78 78			12810	12/68	1	7	73	1 1	79 74	
	4853	4854	1	7	77	1	78			12812		1	7	73	ī	74	
	5259	5260	1	7	75	1	76			12855		1	7	73	1	74	
-	5262 5354	5380	1 1	7	75 79	1 1	76 80	US		12872 13521		1 1	7 7	73 78	1 1	74 79	
	5420	3560	1	7	76	i	77			13526	13527	î	7	78	l i	79	
	5446	5447	1	7	76	1	77			13535	13536	1	7	78	1	79	
	5467	5750	1	7	76	1	77	775		13538	13541	1	7	78	1	79	l
	5581 6201	5753 6205	1 1	7	79 74	1	80 75	US		13559 13595		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	6207	6209	î	7	74	î	75			13607		î	7	78	i	79	
	6217	6219	1	7	74	1	75			13863	13962	1	7	79	1	80	US
	6754	6853 :	1	7	79 75	1	80	US		14121	14123	1 1	7 7	78 79	1	79	
	8090 8354	8094 8453	1 1	7	79	1 1	76 80	บร		14137 14147	14139 14148	1	7	78 78	1 1	79 79	
	8668	0.00	ī	7	78	ī	79	"		14157	14168	ī	7	78	ī	79	
	8670		1	7	78	1	79			14175	14178	1	7	78	1	79	{
	8681 8702	8690	1 1	7	78 78	1 1	79 79			14193 14197	14194	1 1	7	78 78	1 1	79 79	1
	8711	8712	i	7	78	i	79			14214	14215	i	7	78	l i	79	ļ
	8744	J	1	7	78	1	79			15081		1	7	74	1	75	1
	8746	8752	1	7	78	1	79			15124	15126	1	7	74	1	75	
	8946 9283	9287	1 1	7	75 76	1	76 77	ŀ		15448 15455	15449	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1 1	78 78	
	9300	3201	i	7	76	ī	77			15459	15460	î	7	77	i	78	
	9305	9314	1	7	76	1	77	ŀ		15515		1	7	77	1	78	
	9375	9380	1	7	76	1	77			15533	15537	1	7	77	1	78	
- 1	10290 10300	10297 10304	1 1	7	78 78	1 1	79 79			16005 16187	16009 16244	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 79	1 1	75 80	บร
	10309	10304	i	7	78	î	79			16341	16345	î	7	78	ī	79	"
	10316	_	1	7	78	1	79			16356	16357	1	7	78	1	79	
1	10854	10880	1	7	79	1	80	US		16368 16374	16376	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	10906 10910	10908	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	l		16374	16383	li	7	78	l i	79	
1	10981	11053	ī	7	79	ī	80	US		16385	16386	1	7	78	ī	79	
	11112	11115	1	7	74	1	75]		16393		1	7	78	1	79	
	11126 11483	11128 11485	1 1	7 7	74	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	- 75 75			16401 16416	16405 16420	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
	11556	11560	i	7	74	l î	75	1		16427	10120	1	7	78		79	
	11690		1	7	77	1	78			16429	16430	1	7	78	1	79	
1	11693 11743	11762	1	7 7	77 77	1	78 78			16631 16778	16636 16877	1 1	7	75 79		76 80	US
	11743	11/02	1 1	7	77	1 1	78	ļ		17378	17400	l i	7	79		80	US
l	11831	11840	1	7	78	1	79		1	17501	17577	1	7	79	1	80	US
ļ	11972 11977		1	7	78 79	1	79]	18228	18229 18241	1	7 7	73 73		74 74	
	11977 11980	11984	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		ł	18239 18254	18241	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73		74	
	11992		1	7	78	1	79			18260	18261	1	7	73	1	74	
	12000		1	1 7	78 78	1	79			18280		1	7	73		74	
ļ	12002 12033	12037	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			18853 18856	18862	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	12039	12040	i	7	78	i	79			18873	18875	i	7	78	1	79	
	12043		1	7	78	1	79		l	18883	18884	1	7	78	1	79	İ
	12059 12067	12064 12074	1 1	7	78 78	1	79 79		1	18890 18904	18892	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
	12115	12150	1	7	78	1 1	79			18904 18911		1	7	78	i	79	
	12201		1	7	78	1	79		l	18916	18920	1	7	78	1	79	
	12410 12414		1	7	76 76	1	77			18925	18927	1	7 7	78 73	1 1	79 74	
	12414 12417	12419	1 1	7	76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77			19248 19297	19250	1 1	7	74	1 1	75	
	12421	12423	î	7	76	î	77			19358	19360	1	7	74	1	75	
ļ	12486	12489	1	7	75	1	76			19533	19535	1	7	74	1	75	
	12494 12505	12498 12506	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	75 75	1 1	76 76			. 19881 19907	19885 19926	1 1	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	
	12512	12515	i	7	75	l i	76			21005	13920	1	7	75	li	76	
- 1	12523	12525	1	7	75	1	76	ŀ		21009	21013	1	7	75	1	76	
1	12557 12560	19500	1	7	75 75	1	76 76			21016	21018	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	12560 12734	12563 12735	1 1	7 7	75 78	1 1	79			21089 21262	21090 21265	1	7	77	i	78	
	12749	12751	l î		78	ī	79	l .	l	21268		ī				78	ŀ

dal al G G G G G G G G G	mborsa- bile al est M A M 7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 7 7 74 7 7 74 1 7 77 74 1	75 75 75 75		al TiTOLI DA	estrati è rimbo bile G M L. 250.00	rsa -	deve es unit al tit estra M	ta. ≦⊃ olo S ⊪
21285 21291 1 21294 1 21297 1 21300 21302 1 21305 1 21310 21311 1 21396 1 21398 1 21425 1 21430 21433 1 21439 1	7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 1	75 1 75 1 75 1 75 1 75		TITOLI DA		.	М	A 5
21294 1 21297 1 21300 21302 1 21305 1 21310 21311 1 21396 1 21398 1 21425 1 21430 21433 1 21439 1	7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 77 1	75 75 75 75		TITOLI DA	L. 250.00	0		
21300 21302 1 21305 1 21310 21311 1 21396 1 21398 1 21425 1 21430 21433 1 21439 1	7 74 1 7 74 1 7 74 1 7 77 1	1 75 1 75						
21310 21311 1 21396 1 21398 1 21425 1 21430 21433 1 21439 1	7 74 1		101	105 161	1 7 1 7	79		80 US
21398 1 1 21425 1 1 21430 21433 1 21439 1 1			172	173	1 7	73	1 1	74 74
21430 21433 1 21439 1	7 77 1	1 78	178 1574	272	1 7	76	1 1	80 US
	7 77 1	1 78	2209 2217	2212	1 7 1 7	76		77 77
21973 21977 1	7 77 1	l 78	2222 3007	2223 3008	1 7 1 7	74	1	77 75
22113 22115 1 22189 1 1	7 71 1		3052 3452	3053	1 7		1 1	75 78
22191 22194 1 22211 22212 1	7 71 1 7 77 1		3488 3876	3489	1 7	77	1	78 78
22234 1 1 22246 22247 1	7 77 1		3925 4245	4344	1 7	77	1 1 1	78 80 U
22578 22677 1 22861 1	7 79 1	1 80 US	5669 6279	5674 6280	1 7	79	1 1	80 US
22875 22876 1 22878 1	7 77 1	78	6283 6304	0220	1 7	74	1	75 75
22891 22895 1 23958 1	7 77 1	l 78	6645	6744	1 7	79		80 U:
24678 24777 1	7 79 1	1 80 US	6879 6921	6922	1 7	74		75 75
24832 24836 1 24839 24841 1	7 78 1	1 79	7045 7146	7144	1 7	78	1	80 U: 79
24871 24872 1 24897 24899 1	7 78 1 7 78 1	1 79	7151 7154]]	1 7	78	1 1	79 79
24930 1 25876 25877 1	7 78 1	77	7161 7164	7177	1 7		1	79 79
25885 25886 1 25978 26077 1	7 76 1 7 79 1	1 80 US	7199 7203		1 7	78	1	79 79
26198 26202 1 26247 26248 1	7 76 1		7205 7208	7209	1 7	78	1 1	79 79
26808 26812 1 26827 1	7 76 1 7 76 1	1 77	7235 7609	7236 7610	1 7	78		79 78
27176 27178 1 27237 1	7 77 1	1 78	7633 8073	8074	1 7	77	1	78 76
28759 28760 1 28765 28768 1	7 76 1 7 76 1	L 77	8190	1	1 7	76	1	77
29304 29305 1 29328 29329 1	7 74 1	1 75	8345 9015	8444 9016	1 7	78	1	80 US
29673 29674 1	7 71 1	1 72	9021 9024		1 7	78	1	79 79
30088 1 1 31313 1	7 73 1 7 75 1 7 75 1	1 76	9026 9031	9033	1 7 1 7	78	1	79 79
31365 1 31368 31371 1	7 75 1	1 76	9039 9473	9040 9474	1 7 1 7	71	1 1	79 72
31374 31375 1 32134 32135 1	7 75 1	1 78	9657 9811	9658 9812	1 7	77	1 1	78 78
32139 1 32592 32595 1	7 77 1	1 75	10954 10987	10957 10992	1 7	78	1 1	79 79
32598 32599 1 32663 32664 1	7 74 1	1 75	10999 11040	11041	1 7	78		79 74
35325 35424 1 35579 1	7 79 1 7 78 1	L 80 US	11121 11135	11125	1 7 1 7 1 7	78	1 1	79 79
35581 1 35588 1	7 78 1 7 78 1	l 79	12445 12670	12544	1 7	79	1 1	80 US
35701 35703 1 35709 35710 1	7 78 1	1 79	12672 12686		1 7	78	i	79 79
35716 35710 1 35716 1 35759 35760 1	7 78 7	1 79	12688 12695		1 7	78	1	79
35770 35771 1	7 78 3	l 79	12849	12948	1 7	79	1 1	79 80 US
35945 1	7 78 77 76 77 77	L 77	13944 13975	13976	1 7	76	1	77
35969 35973 1 35978 1	7 76 7 76	L 77	14027 14106	14028 14107	1 7	76	1	74 77
35983 35986 1 35997 1	7 76 76	L 77	14928 14939		1 7 1 7	78	1	79 79
36017 36018 1 36026 1 36030 1	7 76 77 76 7 76 7 76 7 76 7 76 7 76 7	1 77 1 77 1 77	14951 14959 15054	14952	1 7 1 7 1 7	78	1	79 79 78

	Numero d	iei titoli		Data illa qui il titol	o	cedol	prime	sorteggio US zione = P		Numero d	lel titoli	i	Data lla qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che essere	eorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt Imbor bile		un al ti estra	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt imbo bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
$ \rightarrow $		_	G	М	A	M	A	5 &				G	M	A	M	A	5 &
	15083 15142 15151 15157 15160 15501	15084 15161	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75	1 1 1 1	76 76 76 76 76 76			9156 9170 9391 10259 10406 10436	10260 10420	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 71 73 79 76	1 1 1 1 1	79 79 72 74 80 77	US
	15510 15513 15515 15523	15524	1 1 1	7 7 7	78 78 78 78 78	1 1 1 1	79 79 79 79 79		,	10438 10444 10458 10464 10480 10576	10465	1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76	1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77	
		TITOLI DA	L. 5	00.000						10605 10621 10822	10705	1 1 1	7 7 7	76 79 72	1 1 1	77 80 73	บร
	474 1191 1200 1501 1509	1502 1510	1 1 1 1	7 7 7 7	71 72 72 78 78	1 1 1 1	72 73 73 79 79			10856 10875 10895 10992 10995	10896 10993 11002	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 72 78	1 1 1 1 1 1	73 73 73 79 79 79	
	1513 1518 1523 1536 1546 1561	1514 1547	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78	1 1 1 1	79 79 79 79 79			11000 11009 11012 11015 11045 11206	11002	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 78 78 78	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 80	us
	1565 1571 1576 1585 1608	1568 1578 1586 1610	1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 78 78 78	1 1 1 1	79 79 79 79 79			11233 11238 11271 11278 11280	11239	1 1 1 1	7 7 7 7	76 76 76 76 76	1 1 1 1	77 77 77 77 77	
	1615 1624 1627 1637 1642 1646	1629 1643	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78	1 1 1 1	79 79 79 79 79			11282 11287 11290 11317 11321 11830	11291 11405 11834	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 76 76 79 76	1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 80 77	us
	1653 1801 2182 2308 2451 2506 2516 2539 2563 2830 2843 2849	1660 1900 2183 2309 2452 2540	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	78 79 74 73 76 73 73 78 78 78	111111111111111111111111111111111111111	79 80 75 74 77 74 74 74 79 79	us		11836 11908 11923 11995 12012 12108 12222 12232 12232 12238 14139 14139	12233	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	76 76 74 74 72 74 74 74 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 75 75 73 75 75 75 76 76	
	2851 3152 3886 4795 5274 5319 5894 5912 6010 6078 6091 6095 6099 7378 7395 7418 7428	3153 3985 5275 5913 6011 6100 7380 7396 7419 7432	11 11 11 11 11 11 11 11	777777777777777777777777777777777777777	78 72 79 78 77 78 78 78 75 75 75 75 78 78 78	111111111111111111111111111111111111111	79 73 80 79 78 78 79 76 76 76 76 79 79	US		14533 14559 14564 14570 17140 17163 17793 17684 17706 18214 18231 18440 18491 18866 19028 19032	14572 17194 17685 17805 18215	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 75 75 75 72 79 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 76 76 76 76 78 80 78 78 74 72 78 78	us
	7428 7459 7467 7606 7801 8506 9149	7462 7462 7700 7805 8605	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 79 79 79 79	1 1 1 1	79	US US US		19041 19045 19057 19767 20568 20582	19046 19866 20569	1 1 1 1 1	7 7 7 7	77 77 77	1 1 1 1	78 78 78	us

lerie	Numero d		į	Data illa qu il titol etratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima la che essere lita Itolo	orte US ione	Serie	Numero e		١,	Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Proserizione = P
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo Drescriz		dal	al	G	м	A	estr M	A A	Ultimo
	20602 20604 20613 20621 20626 20631 20633 20637 20641	20627	1 1 1 1 1 1 1	77777777777	78 78 78 78 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79 79			30595 30599 30611 30616 30627 30630 30783 30787 30796	30600 30612 30617 30797	1 1 1 1 1 1 1 1	77777777	78 78 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 78 78 78	
	20644 20656 20658 20660 21296 21451 21494	21395 21497	1 1 1 1	7777777777	78 78 78 78 79 76 76	1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 80 77 77	us		30804 30851 30862 31474 31554 31590 31592 31597	30852 31527	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	77 77 79 76 76 76	1 1 1	78 78 78 80 77 77 77	US
	21504 21526 21536 21544 21548 21667 21678 21683 21691	21528 21549 21670 21680	1 1 1 1 1 1	77777777777	76 76 76 76 78 78 78	1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 79 79 79			31597 31600 31711 31714 31722 31728 31740 31751 31762	31739 31742 31763	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 79 78 78	1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 79 79	U
	21707 21714 21733 21741 21759 21853 21858 21871	21710 21715 21872	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 75 75	1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 76 76 76			31766 31776 31788 31790 31812 31814 31834 31837		1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79	
	21877 21893 21897 21904 21906 21910 21916 22089	21879	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76			31840 31952 31974 31987 31982 32044 32277 33093	31873 31975 31988 31993 32476 33094	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 75 75 75 75 75 75	1 1 1 1 1	80 76 76 76 76 76 80 79	U
	22133 22205 22225 22248 22255 2256 23396 24082	22695 23495	1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	78 72 78 78 78 78 79 79	1 1 1 1 1 1	79 73 79 79 79 79 80 80 77	US US		33114 33136 33318 33364 35710 35831 36729	35730 35853 36730	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	78 78 77 77 79 79	1 1 1 1 1	79 79 78 78 80 80	U:
	24094 25013 25182	25014	1 1 1	7 7 7	76 77 77	1 1 1	77 78 78				TITOLI DA	L. 1.	00.000	0			
	25220 25224 25244 25429 25461 25479 25827	25430	1 1 1 1 1	7777777	77 77 77 76 76 76 76	1 1 1 1 1	78 78 78 77 77 77 77			146 437 460 477 480 575	446	1 1 1 1 1	7 7	75 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1	76 78 78 78 78 78	
	25974 26730 27470 27493 27572 27599	26073 27471 27600	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 74 74 74 76 76	1 1 1 1 1	80 75 75 75 77 77	us		577 1454 1482 1492 1701 1808	1458 1493 1800 1811	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 74 74 74 79 71	1 1 1 1 1	76 75 75 75 80 72	US
	27627 27907 28281 28453 28782 29685 29750	29686	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 75 75 77 74 77	1 1 1 1 1	77 76 76 78 75 78 78			1857 2464 2469 2483 2497 2500 3101	2470 2498 2501 3200	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	72 74 74 74 74 74 80	US

rie	Numero d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	į į	Data illa qui il titolo stratt imbor bile	D O	un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d		e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	deve dun un al ti	prima a che essere ita tolo	no sorteggio
	dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr M	atto A	Ultimo
+			-	141		IVA						<u>.</u>	WI	^	141	A	_
			_	_				,	1 .	00001	90000		_ ا			_ _	
	3901 4364	4000	1 1	7 7	79 76	1	80 77	US		28331 28340	28332 28347	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
	4370	4374	ī	7	76	1	77			28401	28403	1	7	72	ī	73	
İ	4398		1	7	76	1	77			28427		1	7	72	1	73	
	4701	4800	1	7	79 77	1	80	US		30754 30756		1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
	4906 4922		1 1	7 7	77	1 1	78 78			30775		i	7	73	l i	74	
	4946		ī	7	77	1	78			30810		1	7	73	1	.74	
	4949	4951	1	7	77	1	78			30843 30850		1 1	7 7	73 78	1 1	74 79	
	4966 5672	4968	1	7 7	77 73	1	78 74		1	30855	30856	Ιi	7	78	i	79	
	5683		i	7	73	i	74			30868	30869	1 1	7	78	1	79	
	5686		1	7	73	1	74	•		30875	30877	1	7	78	1	79	ŀ
	5697	6004	1	7	73 74	1 1	74 75			30900 30925	30929	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	6322 6329	6324 6335	1	7	74	1	75			30933	30957	1	7	78	ī	79	ł
1.	6501	6600	1	7	79	1	80	US		31013	31015	1	7	78	1	79	
ı	9786	9787	1	7	76	1	77	TIC		31022 31044	31026	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
- 1	10201 11060	10300	1	7 7	79 78	1	80 79	US		31049	31148	i	1 7	79	l î	80	
- [11096	11097	î	7	78	1	79	1		32465		1	7	78	1	79	
	11099	11100	1	7	78	1	79			32482 32491	32486	1	7 7	78 78	1	79	
	11202 11213		1 1	7 7	76 76	1	77 77			32491 32496	32494 32497	1 1	4	78	1 1	79 79	
	11213		1	7	76	1	77	ı		32501	32504	i	7	78	ì	79	
	12001	12100	Ī	7	79	1	80	US		32506	32507	1	7	78	1	79	
	12522	12524	1	7	72	1	73			32509 32511		1 1	7	78 78	1 1	79 79	ŀ
	12916 12931	•	1 1	7	71 71	1 1	72 72			32517		i	7	78	î	79	
Ì	12981	12982	ī	7	71	1	72			32521		1	7	78	1	79	l
	12998		1	7	71	1	72			32526	22640	1	7	78	1	79	
	13906 13909		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		·	32549 33041	32648	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	
ı	14162		i	7	78	i	79		1	33179	33180	ī	7	75	î	76	
	16849	16948	1	7	79	1	80	US		33357	33358	1	7	77	1	78	
	17549	17550	1	7	78 79	1	79 79			33363 33581	33366 33680	1 1	7 7	77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 80	
	17567 17575		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	78 78	1 1	79			35681	35780	i	7	79	î	80	i ·
	17608	17609	1	7	78	1	79			37881	37980	1	7	79	1	80	l '
-	17925	10000	1		77	1	78			38695 38698		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
- 1	18277 19949	18280 20048	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		71 79	1 1	72 80	บร	i	38709	38711	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78	i	79	
	20588	200 2	î	7	78	i	79	00		38759	38766	1	7	78	1	79	
	20625		1	. 7	78	1	79			38771	38772 39180	1	7 7	78 79	1 1	79 80	
	20627 21755		1 1		78 77	1 1	79 78]	39081 40181	40248	1 1	7	79	li	80	
	21818	21819	1	7	77	1	78]	40349	40380	1	7	79	1	80	ı
	21828	21829	1	7	77	1	78		l	41181	41280	1	7	79 78	1	80 79	
	21845 22549	22748	1 1		77 79	1 1	78 80	US	Į	42081 42181	42082 42280	1 1	7 7	78	1 1	80	-
	22989	22, 20	1	7	74	1	75		1	43381	43480	1	7	79	1	80	1
	22991		1	7	74	1	75	770		43982	43985	1	7	78	1	79	
	23049 25128	23148 25132	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 76	1 1	80 77	US		43990 44039	43994	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
-	25649	25748	li		79	li	86	US	ŀ	44041		1	7	78	1	79	
	26063	-	1	7	76	1	77		1	44050	44051	1	7	78	1	79	
	26072 26231		1 1		76 76	1 1	77 77			44784 45303	l	1	7 7	75 74	1 1	76 75	
	27502	27504	li		78	1	79			45681	45748	1	7	79	1	80	١.
	27513	2.004	1	7	78	1	79			45749	45750	1	7	73	1	74	١.
	27534	05040	1		78 70	1	79	US		45849 45987	45880	1 1	7	79 78	1 1	80 79	1
1	27749 27955	27848 27957	1		79 74	1 1	80 75	05		45987 46033	46034	i	7	78	1	79	
	27963	27964	1	7	74	1	75			46041	46042	1	7	78	1	79	
	28016		1	7	74	1	75			46064	40050	1	7	78	1	79	
	28076	28080	1	7 7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74			46074 46080	46076	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
1	28124 28134		1 1		73 73	1 1	74 74			46452	46455	1	7	74	i	75	
	28136	28138	1	7	73	1	74			46472		1	7	74	1	75	١.
	28276	28277	1	7	76	1	77		l	47081 47282	47180 47285	1	7 7	79 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 78	1
	28301 28318	28321	1 1		76 76	1 1	77 77			47283 47288	47285 47289	1	1 7	77	1	78	

orie .	Numero d		l d	Data Illa qu Il titol etratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	ita tolo	Ultimo sorteggio — US Prescrizione = P	Serie	Numero d			Data Ila qu il titol estratt rimboi bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	80
•	dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo Prescriz		dal	al	G	м	A	estr	A	Ultimo
											_	_			- 	14	
	47409 49755	49756	1 1	7	78 72	1 1	79 73			97541 98100	97545 98102	1 1	7	77 78	1	78 79	
	49803 49806	49804	1	7	77 77	1 1	78 78			98565 98765	98664 98864	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
	50698		1	7	77	1	78			99936		1	7	76	1	77	_
	50714 50718	50715 50724	1 1	7	77	1 1	78 78			101465 1015 9 5	101489	1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	U
	50762 51381	50764 51480	1 1	7	77 79	1 1	78 80	US		101624 101656	101057	1	7 7	76 76	1	77	
	51531		1	7	77	1	78			101690	101657 101764	1 1	7	79	1 1	77 80	ับ
	51544 51786	51545 51787	1 1	7	77 77	1 1	78 78			101927 102217	101936	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
	51819	51820	1	7	77	1	78			102225		1	7	77	1	78	
	51848 53625		1 1	7	77 77	1 1	78 78			102227 102229		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1 1	78 78	
	53654 53663		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78			102266	102267	1	7	77 79	1 1	78	ับ
	53666		1	7	77	1	78			102665 102674	102667	1 1	7	77	1	80 78	١
	53740 54306		1 1	7	75 78	1 1	76 79			102677 102 6 91	102684	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1 1	78 78	
	54343	54345	1 1	7	78	1 1	79	TIC		102768	102864	1	7	79	1	80	U
	56268 56401	56300 56467	1	7	79 79	1	80 80	US US		103038 103052	103041	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
ļ	57068 60073	57167 60075	1 1	7	79 78	1 1	80 79	US		104181 104365	104182 104464	1 1	7 7	77 79	1	78 80	υ
- 1	60093	00010	1	7	78	1	79			105113	104404	1	7	78	1	79	١
ļ	60101 60161	60163	1 1	7	78 78	1	79 79			105118 105124	105119	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
ļ	60872 61768	61867	1 1	7	77 79	1	78 80	US		105136	105504	1	7	78	1	79	
ł	63133	01001	1	7	78	1	79			105465 109934	105564	1 1	7	79 75	1 1	80 76	U
	64368 65505	64467 65506	1 1	7	79 76	1 1	80 77	US		110165 112865	110364 112964	1 1	7	79 79	1 1	80 80	U U
	65522		1	7	76	1	77			113666	113667	1	7	78	1	79	ľ
	65934 65937	65935	1 1	7	77 77	\ 1 1	78 78			113691 113700	113692	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
İ	65957 65961		1 1	7	77 77	1 1	78			114218		1	7	78	1	79	
	66668	66670	1	7	78	1	78 79			115911 115916	115919	1 1	7 7	75 75		76 76	
	66727 66749	66736	1 1	7	78 78	1 1	79 79			115988 116265	116364	1 1	7 7		_	77 80	บ
	66753	66755	1	7	78	1	79			116900		1	7	75	1	76	
	66765 67000		1 1	7	78 76	1 1	79 77			116900 117365 117501	117400 117564	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	U
ı	67007 67203		1 1	7	76 78	1	77 79			120165	120264	1	7	79	1	80 76	U
	67227		1	7	78	1	79			120515 120541	120517	1 1	7 7	75	1	76	
	67243 67258		1 1	7	78 78	1 1	79 79			121004 122865	123064	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 79	1 1	73 80	υ
	67264	67265	1	7	78	1	79			126665	126670	1	7	79	1	80	υ
	67417 71990	67418 72089	1 1	7	74 79	1 1	75 80	US		126771 128065	126864 128164	1 1	7	79 79	1 1 1	80 80	U U
	73690 74290	73789 74389	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US		128065 131365 139308	131464 139407	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	U
	77490	77589	1	7	79	1	80	US		140708	140807	1	7	79	1	80	U
	78290 80290	78389 80370	1.	7	79 79	1	80 80	US US		140908 141065	140964 141107	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	U
	80671 81190	80689 81257	1	77	79 79	1	80 80	US US		141065 141508	141570	1	7	79	1	80	Ŭ
1	81358	81389	1	7	79	1	80	US		141671 143135	141707 143196	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	U
	82290 82890	82389 83089	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US		150408 150501	150453 150554	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	U
	89090	89189	1	7	79	1	80	US		150655	150717	1	7	79	1	80	U
	91090 94768	91189 94769	1	7 7	79 74	1 1	80 75	US		150818 151155	150854 151254	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	Ŭ
-	95193		1	7	74	1	75			151855 167 6 96	151954	1	7	79	1	80	U
	95202 95800	95203	1	7 7	74 77	1	75 78			167859	167758 167895	1	7 7	79 79	1	80 80	U
	95933 95947	95949	1 1	7	78 78	1	79 79			168696 171596	168795 171600	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	U U
1	95960 97511	97517	1 1	7	78 77	1 1	79 78			171701 171996	171795 172095	1			1	80 80	U

		.=-				-											
Serie	Numero	del titoli	dal il es	Data lla qui l titolo stratto	ale o o	Scade della j cedole deve e uni	orima a che ssere	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il titol etratt	ale o o	deve		sorte US tione
	dal	al	• •	m bor bile	88	al ti estra		Ultimo Prescri:		dal	al	91	bile	1944 *		tolo	Ultimo
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	М	Α	5 4
		7% Serie TERVENT nale 7/71 - 7/ Codice 3	I ST.	ATA				1	1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500	16857 16869 16907 16933 16968 16990 17012	16858 16873 17013 17038	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	77 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 78 78 78	
		TITOLI DA	L. 50	0.000					1501 1501	17109 17127		1 1	7	78	1 1	79 79	
1147 1176 1196	1 1 1	TITOLI DA	1 1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80 80	US US US	1501 1501 1501 1501 1514 1518 1518	17137 17160 17166 17169 19681 20611 20655	17161 17171 19885 20664	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 78 79 76 76	1 1 1 1 1	79 79 79 79 80 77 77	us
961 962 977 1048 1085 1125 1147 1155	1 1 1 1 1 1 . 38	10 10 10 5 5 5 95	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US	1521 1539 1544 1544 1544 1544 1544 1544	21319 24811 25936 25943 25946 25970 25975 26003 26030	25944 25971 25976	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 78 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1 1	77 77 79 79 79 79 79 79	
1171 1171 1171	40 42 64	65	1 1 1	7 7 7	76 76 76	1 1 1	77 77 77	TIC.			TITOLI DA	L. 5	00.00	D			
1176 1177 1181 1198 1198 1198 1198 1198 1209 1212 1229 1230 1273 1273 1273 1273 1273 1273 1273 1274 1346 1360 1415 1431 1448 1449 1449 1449 1449 1449 1451 1460 1473 1473 1497 1497 1500 1500	1 6 41 59 1 7 24 36 43 57 45 89 1346 1353 1401 5717 5720 5738 5743 6001 6301 9801 11401 246 932 3627 2666 6151 6364 6394 675 9841 10661 111376 111425 16348 16377 16390 16831 16849	95 7 48 95 12 39 54 58 48 92 1355 1500 5721 6100 6400 9900 11500 294 980 3675 2870 6355 6368 6398 6970 8678 10045 10865		777777777777777777777777777777777777777	79 78 72 72 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77		80 79 73 73 78 79 79 79 79 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US US US US US US US US US US US US US	961 962 977 1048 1085 1125 1147 1176 1183 1194 1196 1227 1230 1249 1249 1267 1273 1271 1321	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2053 2070 2521 6108 6110 9322 10289 10304 10397 10399 10405 10409 10435 10801 11341 14026 17641 18909 18927 18958 18964 18967 18989 18989 18984 19014 19040 19040 19040	13 13 13 5 5 5 5 106 106 106 2071 2700 10290 10290 17820 17820 18936 18961		777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 78 74 74 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		80 80 80 80 80 80 80 80 80 75 75 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US US US US

No!-	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o	deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero	lei titoli		Data lla qu il titol estratt	ale o	cedol deve	prima a che essere	ا 26 س
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		rimboi bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
}			G	M	A	M	A	5 4	ļ			G	М	A	М	A	5 4
100-	40056	10050			5 00				114	460			_			-	
1321 1330	19072 20521	19073 20700	1 1	7	78 79	1 1	79 80	US	1141 1141	426 466		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
1332	21059		1	7	76	1	77		1141	598	599	1	7	77	1	78	
1336 1346	21677 201	240	1 1	7	75 79	1 1	76 80	US	1141 1147	689 1	699	1	7 7	77 79	1 1	78 80	us
1360	761	800	1	7	79	1	80	US	1176	1	699	1	7	79	1	80	US
1415 1425	2961 1998	3000	1 1	7	79 73	1 1	80 74	US	1177 1177	51 408	55	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	<u> </u>
1431	3381	3640	1	7	79	1	80	US	1177	441		1	7	78	1	79	ĺ
1438 1448	5264 7801	8060	1 1	7	74 79	1 1	75 80	US	1181 1196	432 1	433 699	1 1	7 7	72 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 80	us
1449	8117	8118	1	7	78	1	79	05	1197	452	460	1	7	74	1	75	00
1449 1451	8124 8581	8840	1 1	7	78 79	1 1	79 80	US	1198 1198	107 109	·	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
1460	10958	0040	1	7	75	1	76	US	1198	117	118	i	7	78	i	79	
1460 1460	11014	11110	1 1	7	75 75	1	76		1198	120		1	7 7	78	1	79	
1460	11111 11123	11112	1	7	75	1 1	76 76		1198 1198	125 133		1	7	78 78	1 1	79 79	
1460	11151	107.40	1	7	75	1	76	***	1198	135	137	1	7	78	1	79	
1466 1470	12481 13521	12740 13780	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	1198 1198	186 199	188 201	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
1500	21446	21448	1	7	77	1	78		1198	377		1	7	78	1	79	
1500 1500	21455 21474	21483	1 1	7	77 77	1 1	78 78		1198 1198	385 393		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
1500	21488	21100	1	7	77	1	78		1212	61		1	7	77	1	78	
1500 1502	21518 22068		1 1	7 7	77 75	1 1	78 76		1212 1212	170 298		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
1514	24961	25220	1	7	79	i	80	US	1212	632		1	7	77	1	78	
1518 1521	26002 26876		1	. 7	76	1	77	1	1212	698	699	1	7	77	1	78	
1521	27020		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77		1214 1214	4 282	5 285	1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1539	31499	01510	1	7	76	1	77		1229	5549	5550	1	7	77	1	78	
1539 1539	31518 31521	31519 31530	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77		1230 1237	5601 8580	6000 8589	1		79 75	1 1	80 76	US
1539	31578		1	7	76	1	77		1237	8591	8599	1	7	75	1	76	
1539 1544	31591 32863	31592 32864	1 1	7 7	76 78	1 1	77 79		1237 1238	8784 8847	8785	1 1	7 7	75 78	1 1	76 79	
1550	34474	02001	1	7	74	1	75		1266	20186		1		74	li	75	
1550 1550	34548 34566		1	7 7	74 74	1	75 75		1273	22995	22996	1		78	1	79	
1568	39001	39003	i	7	78	i	79		1273 1273	23044 23106		1	7	78 78	1 1	79 79	
1568 1568	39005 39014	39006	1 1	7	78	1	79		1276	24001	24400	1	7	79	1	80	US
1568	39197		1	7 7	78 78	1 1	79 79		1279 1314	25201 39201	25600 39600	1 1		79 79	1 1	80 80	US
1568 1568	39229	39231	1	7	78	1	79		1330	45601	46000	1	7	79	1	80	US
1571	39250 39801		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		1346 1360	601 2281	720 2400	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US
1571	39813	39814	1	7	78	1	79		1367	3131	3136	1	7	77	1	78	
1571 1571	39833 39850	39842 39851	1 1	7 7	78 78	1	79 79		1367 1367	3170 3190		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
1571	39885	39886	1	7	78	1	79		1415	8881	9000	1	7	79	1	-80	US
1571	40024		1	7	78	1	79		1431 1431	5201 67601	5600 68100	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US
									1448	12001	12400	1	7	79	1	80	US
	7	TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0				1448 1451	75101 13201	75600 13600	1 1	7	79 79	1	80 80	US
									1451	76601	77100	i	1 7	79	1 1	80	US
961 962	1	255 255	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	1460 1460	16856	16857	1		75	1	76	
977	1	255	1	7	79	1	80	US	1463	16966 18112	18114	1 1	7	75 76	1 1	76 77	
1048 1085	1	105 105	1	7	79	1	80	US	1463	18157		1	7	76	1	77	115
1125	1	105	1 1	7	79 79	1	80 80	US US	1466 1466	19201 836 01	19600 84100	1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	US
1131 1132	462	464	1	7	73	1	74		1470	20801	21200	1	7	79	1	80	US
1132	9 46	47	1	77	76 76	1 1	77 77	İ	1470 1473	85601 22029	86100 22030	1 1		79 74	1 1	80 75	·US
1132	86	87	1	7	76	1	77		1473	2228 1		1	7	74	1	75	
1132 1132	94 110	96 111	1 1	7 7	76 76	1	77 77		1497 1497	31619 31679		1 1	7 7	77 77	1	78 78	
1132	487 539	489 559	1 1	7 7	76	1	77		1497 1497	31737 31900	31738	1 1	7 7	77 77	1	78	
1132					76	1	77								1	78	

	_									•							
Serie	Numero d	ei titoli	į	Data Ila qu Il titol etratt	ale o o	Scad della i cedol deve d	prima a che essere	sorteggio US tione = P	Serie	Numero d	lei titoli	(Data alla qu il titol estrati	ale o o	Scad della j cedol deve d	enza prima a che essere	sorteggio - US zione = P
Some	dal	al	èı	im bor bile	58. -	al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	e.l	ė i	rim boi bi le	- 480	al ti estre	toio	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	5 &
1501 1514 1514	33577 38401 107601	33582 38800 108100	1 1 1	7 7 7	78 79 79 79	1 1 1	79 80 80	US US	2173 2234 2250 2251 2251	7368 609 1121 1153 1160	7506 640 1152 1158 1162	1 1 1 1 1	7 7 7	79 79 78 78	1 1 1 1	80 80 80 79 79	US US US
		TITOLI DA	L. 3.	UU.UU	U				2251 2251	1164 1170	1166 1176	1 1	. 7	78	1 1	79 79	
961 962 977 1048 1085 1125 1128 1147 1176 1196 1224 1229 1230 1276 1279 1314 1330 1431 1448 1451	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	30 30 30 12 12 12 2 2 2 2 2 300 1220 1280 1980 2300 280 620 680	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	111111111111111111111111111111111111111	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	2251 2261 2264 2269 2324 2325 2344 2401 2407 2427 2428 2458 2506 2510 2532 2538 2582 2584 2661	1184 1473 1569 1733 3509 3521 4129 5953 6145 18 29 49 97 101 123 129 173 175 252	1504 1570 1736 3511 3552 4160 5984 6176	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77	78 79 76 74 76 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 77 75 77 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U
1466 1470	961 1041	980 1060	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US			TITOLI DA	L. :	500.00	0			
1514	1921	1940	1	7	79	1	80	US	2121	161	320	1 1				80 78	US.
961 962 977 1048 1085 1125 1230 1276 1279 1314 1330 1431 1448 1451 1466 1470 1514	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 36 36 36 15 15 15 600 2440 2560 3960 4600 560 1240 1360 2120 3880	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US	2122 2122 2130 2130 2130 2130 2130 2162 2173 2234 2250 2261 2309 2309 2309 2309 2325 2334 2344 2388 2401 2407	462 464 1601 1613 1616 1743 1752 1755 6721 8481 666 1226 1611 3294 3303 3307 3311 3851 4175 4516 6406 6511 6721	1603 1753 6880 8640 700 1260 1645 3295 3304 3885 4180 4550 6440 6545 6755		777777777777777777777777777777777777777	777 788 788 788 788 788 789 799 799 799	111111111111111111111111111111111111111	78 78 79 79 79 79 79 80 80 80 80 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US
	« IN	TERVENT	-			»					TITOLI DA	L. 1	.000.0	DO			
2121 2122 2130 2130 2130 2162	140 403 1508 1512 1518 5839	Codice TITOLI DA 278 1510 1529 5977	26 -	44 00.000 7 7 7 7	79 77 78 78 78	1 1 1 1	80 78 79 79		2120 2120 2121 2122 2122 2129 2129 2129	698 916 922 2067 2293 2296 8502 8734 9047 9162 9164 9166 9168	700 920 1842 8736	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77	75 79 77 77 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 80 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	us

Scadenza S										· .							
	Numero d	lei titoli		Data Illa qu Il titol	ale o	della cedo deve	prima la che essere		Serie	Numero (del titoli	dali il	Data la qu titol tratt	D	Scad della cedol deve	prima a che sasero	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		rimbor bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	del	al		mbor bile			lta tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M·	A	М	A	Ultimo Prescri				G	М	A	M	A	Ulta Pres
														-			
2130 2130 2130	9544 9693 9701	9696	1 1 1	7 7 7	78 78 78	1 1 1	79 79 79		2344 2401 2407	4645 6697 6913	4680 6732 6948	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
2130 2130 2130	9729 9761	9735 9762	1	7 7	78 78	1	79 79			1 0313	•		. '				03
2130 2130	9874 9892	9893	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79				TITOLI DA	L. 50.0	00.00)0			
2130	9908	9909	1	7	78	1	79		2234	20	1	1	7	79	1	80	US
2130 2130	9911 9959		1 1	7 7	78 78	1	79 79		2250 2261	36 47		1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
2130 2130	9963 9968	9966	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		2325 2344	111 130		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
2130	9975	9977	1 1	7	78	1	79		2401 2407	187		1	7	79	1	80	US
2130 2130	9988 10082	j	1	77	78 78	1	79 79		2401	193	1	1	7	79	1	80	US
2130 2130	10091 10120	10100	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			•	TITOLI DA I	. 100.0	0.00	00			
2130 2162	10127 38683	39603	1 1	7	78 79	1 1	79 80	us	2234	115	l 120	11	71	79	1	80	us
2173	48814	49734	1	7	79	1	80	US	2250	211	216	1	7	79	1	80	US
2234 2250	25575 47111	26920 48456	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	2261 2325	277 661	282 666	1	7	79 79	1	80 80	US US
2261 2269	61917 73919	63262	1 1	7	79 74	1 1	80 75	US	2344 2401	775 1119	780 1122	1	7	79 79	1	80 80	US US
2269	73973		1	7	74	î	75		2407	1153	1158	î	7	79	î	80	ŭs
2270 2270	74192 74282	74283	1 1	7	76 76	1 1 1	77 77										
2270 2276	74329 83071		1 1	7	76 77	1 1	77 78				7~ C	C	1 .				
2301 2301	115757 115760	115763	1	7	78 78	1	79 79			" IN	7% Serie ITERVENT	-		A T. T			
2301	116008		1	7	78	1 1	79			~ 11	ILLEVENT		***	ILI.	•		
2325 2344	148061 173635	149406 174980	1 1	7	79 79	1	80 80	US US		Ventenn	ale 7/73 - 7/90	3 Emis	sion	e Se	ttima		
2401 2401	250357 264271	251702 264470	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US			Codice 2	% - 63	3				
2407	258433	259778	1	7	79	1	80	US			TITOLI DA	L. 100	0.000				
	•	TITOLI DA	L. 5.0	00.000	D				4048 I	14509	14787	1	7	79	1	80	US
2121 2162	57	112	1	7	79	1	80	US	4049 4054	14788 16183	15066 16461	1	7	79 79	1	80 80	US US
2173	2353 2969	2408 3024	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US	4082	23995	24273	1	7	79	1	80	US
2234 2250	1008 1856	1060 1908	1	7	79 79	1 1	80 80	US US	4096 4163	27901 21	28179 25	1	777	79 79	1	80 80	US US
2261 2325	2439 5831	2491 5883	1 1	7 7 7	79 79	1 1	80 80	US	4191 4198	161 196	165 200	1	7 7	79 79	1	80 80	US US
2344 2401	6838	6890	1	7	79	1	80	US	4212	266	270	1	7	79 79	1	80 80	US US
2407	9859 10177	9911 10229	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	4217 4245	291 431	295 435	1	7	79	1	80	US
2427 2438	256 421	270 435	1 1	7 7 7	79 79	1	80 80	US US	4246 4331	436 864	440 865	1	77	79 77	1	80 78	US
2458 2506	721 1441	735 1455	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	4344 4411	926 105	930 108	1	7	79 79	1 1	80 80	US US
2510 2532	1501	1515	1	7	79	1	80	US	4428	173	176	1	7	79	1	80	US
2538	1831 1921	1845 1935	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US	4429 4450	177 261	180 264	1 1	7	79 79	1	80 80	US US
2582 2584	2581 2611	2595 2625	1 1	7 7 7 7	79 79	1 1	80 80	US US	4477 4512	369 509	372 512	1	7	79 79	1 1	80 80	US US
2661	3766	3780	1	7	79	1	80	US	4579 4582	777 789	780 792	1	7 7	79 79	1	80 80	US US
	7	ritoli da i	L. 10.	00.000	0						TITOLI DA	•		``	-,	- '	
2121 2162	18 715	34 731	1 1	7	79 79	1	80 80	us us	4048 I	14041	14310		71	791	11	801	US
2173 2234	902 685	918	1	7	79	1	80	US	4049	14311	14580	1 1	7	79	1	80	US
2250	1261	720 1296	1	7 7	79 79	1	80 80	US US	4054 4082	15661 23221	15930 23490	1 1 1	7	79 79	1	80 80	US US
2261 2325	1657 3961	1692 3996	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US	4096 4163	27001 5	27270	1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US

Numero dei titoli Data Scadenza																	
Šerie	Numero	dei titoli	i .	lla qui il titole stratt	D.	della cedol deve		Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $\approx P$	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Ila qu Il titol	ale o o	Scad della i cedol deve d un	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	imbor bile	88.		tolo	Ultimo = Prescri		dal	al	er	rim boi bile	1944 -	al ti	tolo	Ultimo = Prescriz
			G	М	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	T L
4191 4198 4212 4217 4245	33 40 54 59 87		1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80	US US US US	4512 4579 4582	11431 17461 17731	11520 17550 17820 TITOLI DA	1 1 1 L. 10	7	•	1 1 1	80 80 80	US US US
4246 4303	88 145		1 1	7 7	79 78	1 1	80 79	US	 4048	2029	2067	1			1	80	ı us
4344 4411 4428 4429 4450 4477 4512 4579 4582	186 27 44 45 66 93 128 195		1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	4049 4054 4082 4096 4163 4191 4198 4212 4217 4245 4246	2068 2263 3355 3901 81 641 781 1061 1161 1721	2106 2301 3393 3939 100 660 800 1080 11740 1760	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. I.	JUU.UU	U				4344	3701	3720	1	. 7	79	1	80	US
4048 4049 4054 4082 4096 4163 4191 4198	44929 45793 50113 74305 86401 1253 10017 12208	45792 46656 50976 75168 87264 1565 10329 12520	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	4411 4428 4429 4450 4477 4512 4579 4582	1301 2151 2201 3251 4601 - 6351 9701 9851	1350 2200 2250 3300 4650 6400 9750 9900	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79		80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US
4212 4217	16590 18155	16902 18467	1 1	7	79 79	1 1	80 80	US US			TITOLI DA	L. 50	.000.0	00			
4245 4246	26919 27232	27231 27544	1 1	7 7	79 79	1 1	- 80 80	US US	4163	25	1 30	I 1	l 7	l 79	1	l 8 0	US
4203 4303 4303 4304 4304 4304 4304 4331 4344 4411 4418 4428 4429 4450 4477 4512 4579 4582	45123 45123 45384 45395 45420 45655 53941 57906 22335 29093 36938 37797 55836 79029 109094 166647 169224	45425 45656 58218 23193 29100 37796 38655 56694 79887 109952 167505 170082	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 78 78 76 76 76 77 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 77 77 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US	4163 4191 4198 4212 4217 4245 4246 4344 4411 4428 4429 4450 4477 4512 4579 4582	25 193 235 319 349 517 523 1111 729 1205 1233 1821 2577 3557 5433 5517	30 198 240 324 354 522 528 1116 756 1232 1260 1848 2604 3584 5460 5544	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U
•	- -	ı	•		,	Į.		_	ļ		IIIULI DA	L. 100	.000.	JUU			
4048 4049 4054 4086 4163 4191 4198 4212 4217 4245 4246 4297 4344 4411 4428 4429 4450 4477	1405 1432 1567 2323 2701 161 1281 1561 2121 2321 3441 3481 5529 7401 2341 3871 3961 5851 8281	1431 1458 1593 2349 2727 200 1320 1600 2160 2360 3480 3520 5560 7440 2430 3960 4050 5940 8370	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	4048 4049 4054 4082 4096 4163 4191 4198 4212 4217 4245 4246 4344 4411 4428 4429 4450 4477 4512 4582	365 372 407 603 701 13 97 118 160 175 259 262 556 391 646 661 976 1381 1906 2911 2956	371 378 413 609 707 15 99 120 162 177 261 264 558 405 660 675 990 1395 1920 2925 2970		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	111111111111111111111111111111111111111	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U

		<u> </u>				-					-						
Serie	Numero	dei titoli	dall il est	Data a qua titolo cratto	le d c d	Scade ella pr edola eve es unit	che sere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero	dei titoli	,	Data Ila qu Il titol	ale o o	Scade della i cedole deve c	orima a che essere	-
Bette	dal	al		nbors bile		al tite estrai	olo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rim boi bile	r8a -	al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 4	-			G	М	A	M	A	5 4
	8% Garant	ite dallo Si « AUTOS?	rad	E »	ie S	peci	ale			114851 124251 155670 160270 163470	114950 124350 155769 160369 163569	1 1 1 1	7 7	79	1 1 1 1	80 80 80 80	US US US US
		Emissior Codice 2	-									' -	, -	,	, -,	-	
		TITOLI DA		.000						8% Garan	tite dallo S « AUTOS?				Spec	iale	
	575	583	1	7 [79	1	80	US			Emissio	na 10	7 E				
		TITOLI DA	T 500	000							Codice 2		•				
	27	43	1	7	79 j	1	80 J	US			TITOLI DA	L. 1	00.00	D	•		
		TITOLI DA	L. 1.00	0.000						1028	1036	1	7	79	1	80	US
	9501 27892	9600 27991	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1	80	US US			TITOLI DA	L. 5	00.00	D		,	
	35692 37392	35791 37399	1	7 7	79 79	1	80 80	US US		2877 3551	2899 3571	1 1	7 1	79 79	1 7		
	37570 41992	37591 42091	1 1	7 7 7	79 79	1	80 80	US US		,	•	1	•	1	, ,	,	ı
	44492 44591 1 7 79 1 80 US 71967 72066 1 7 79 1 80 US										TITOLI DA	L. I.)U.UUU	, DU			
	76265 77259 93554 100454 104849 118020	76364 77358 93653 100553	1 1 1 1 1	1 7 7 7 1 1	79 79 79 79 78 78	7 1 1 1 7 7	79 80 80 80 78 79	US US US		8501 8534 8552 8576 19901 25001 29601	8525 8550 8566 8600 20000 25100 29700	1 1 1 1 1 1 1	1 1 7 1	79 79 79 79 79	7 7 1 7	79 79 79 79 80 79 80	us us
	8% Garant	ite dallo Si « AUTOSI			ie S	peci	ale			33601 40901 50301 63201 63701	33700 41000 50400 63300 63800	1 1 1 1	7 7 7	79 79		80 80 80 80 80	US US US US US
		Seconda Emi	issione	1974						73175 86101	73181 86109	1 1	1 7	79 78	7	79 79	
		Codice 2	6 - 10							86112 89414	86120 89513	1 1	7	79		79 80	บร
		TITOLI DA	L. 100	.000						109601 112635 122801	109700 112680 122802	1 1	7 7	79 78		79 80 79	us
	1115 1214	1121	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1	80 80	US US		122890	122899	1	7	78	1	79	l
	1298	1305	ī	i	79	7	79			9% Garan	tite dallo S	tato	- Se	erie	Spec	iale	
		TITOLI DA	L. 500	0.000						- 70	« AUTOS				-		
	101	111	1	7	79	1	80	US			Emission	ne 19	75				
	185 1748	200 1774	1	7	79 79	7	80 79	US			Codice 2	26 - 3	12				
		TITOLI DA	L. 1.00	0.000							TITOLI DA	L. 1	00.00	D			
	47101 60957	47200 61056	$\begin{vmatrix} \cdot & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$	7	79 79	$\frac{1}{7}$	80 79	US		80 577	83 581	1 1	7	79 79	1 7	80 79	US
	61251 63851	61350 63882	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US		•	TITOLI DA	•	• .	•	•	•	•
	63949 70751	63950 70850	1 1	7	79 79	1	80 80	US US				•			1 7	70	1
	83451 83951	83550 84050	1 1	77	79 79	1 1	80 80	US US		637 1519	651 1535	li	7	79 79	ĺí	79 80	US

=				-													
	Numero	lei titoli	i	Data lla qual l titolo stratto	le di	Scader ella pr edola eve es	nza rima che sere	sorteggio US zione = P		Numero (lei titoli	dal ii	Data la qual titolo	le d	Scade lella pr cedola leve es	nza rima che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	e)		imborse bile	. -	unit al tito estrat	olo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al į		mbors bile		unit al tito estrat	a olo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 &
· 	7501 7598 9301	7579 7600 9400	1	7 7 1	79 79 79	1 1 7	80 80 79	US US			9% Serie NTERVENT	T ST	ATA				
	16075 16187	16133 16227	1 1 1	7 7	79 79	1 7 1 1	80 80	US US		Q.	uindicennale Codice			914			
'	20101	1000	ı - ı	• •	1	-1					TITOLI DA	L. 10	0.000				
									6	ı 6	l	1 11	71	791	11	8 0 ı	US
		« AUTOS:	[RA]	DE »	,				13 14	13 14		1 1	7 7 7 7	79 79	1	80 80 80	US US US
	•	Seconda Em							39 60 88	39 60 88		1 1 1	777	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US
•		Codice	26 - 1	13							TITOLI DA	L. 50	0.000				
		TITOLI DA	L. 10	00.000					6	6	1	1	71	79	1	80	US
	102 2 025	111 2034	1 1	1 7	79 79	7	79 80	us	13 14 39	13 14 39		1 1 1	7 7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
		TITOLI DA	L 5	00.00					60 88	60 88		1 1	77	79 79	1	80 80	US US
I	1464	1483	1	7	79	1	80 J	us			TITOLI DA	L. 1.0	000.000)			
		TITOLI DA	L. 1.0	000.000					6 6	276 3966	330 4065	1	7 7	79 79	1	80 80	US US
	22201 23801	22300 23826	1 1	1 1	79 79	7	79 79		13 13 14	661 4566 716	715 4665 770	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
	23840 26688	23900	1 1	1 7	79 79	7	79 80	US	14 39	4666 2091	4765 2145	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US
	26694 27688	26787 27787	1	7 7	79 79	1	80 80	US US	39 47 58	7066 2543 3181	7165	1 1 1	7 7 7	79 78 78	1 1 1	80 79 79	US
									60	3246	3300		7	79	ī	80	US
	ው Camana	ika dalla S	4040	S	S		ماه				TITOLI DA	L. 5.0	000.000)			
	9% Garan	ite dallo S « AUTOS			ne S	peci	aie		6 13	31 73	36 78	$\begin{bmatrix} 1\\1\end{bmatrix}$	7 7 7	79 79 79	1 1	80 80 80	US US US
		Emissio	ne 19	76					14 39 60	79 229 355	84 234 360	1 1 1	7 7	79 79	1 1 1	80 80	US US
		Codice	26 - 1	14				٠.	88	403	1	1	7	79	1	80	US
		TITOLI DA	. L. 1	00.000					l		TITOLI DA	L. 10.	000.000				
	j 18	l .	1	7	79	1	80	us	6 13 14	11 25 27	28 28	1 1	7 7 7	79 79 79	1 1	80 80 80	US US US
		TITOLI DA	L. 5	00.000					39 60	77 119	78 120	1	7	79 79	1	80 80	US US
	1620	1633	. 1	7	79 <u> </u>	1	80	us			TITOLI DA	L. 50.	00.000	0			
		TITOLI DA	L. 1.	000.000)				6 13	6 13	ı	1 1	77	79 79	1	80 80	US US
	24401 45801 75808 78701	24500 45900 75881 78800		7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80	US US US US	14 39 60 88	13 14 39 60 88		1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80	US US US US

Serie	Numero	dei titoli	Dar dalla d il tit estra	uale olo tto	Scade della p cedola deve es uni	nza rima che sere	sortegiio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli	dall il est	Data a qua titolo tratto	le d c d	Scaden ella pr edola e leve ess unite	ma che ere	US Tone =
	dal	al	è rimb bil	e	al tit estra	olo tto	Utumo sorte = US Prescrizione		dal	al		nbors bile		al tito estrat	to	Oldmin son = US Prescrizion
			G M	<u> </u>	М]	<u> </u>					G	М	<u> </u>	М	A -	
	•	TITOLI DA I	100.000	.000						TITOLI DA	L. 500	0.000				
60 88	60 112	113	1 1	7 79 7 79	1	80 80	US US	63 70 71	63 70 71		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
								110 118	110 118		1 1	7	79 79	1	80 80	US US
		9% Serie	Special	e				128 141 148	128 1 141 148		1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
	« IN	TERVENT	_		•			199 253	199 253		1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US
	Quindi	cennale Emis		conda 1	1975			256 263 276	256 263 276		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
		Codice 2	24 - 73					324 413 432	324 413 432		1 1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
		TITOLI DA	L. 100.0	00				434 438	434 438		1 1	7	79 79	1	80 80	US US
63 70 71	63 70		1 1	7 79 7 79	1 1	80 80	us us	444 445 460	444 445 460		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
110 118	71 110 118		1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1	80 80 80	US US US	463 515 573	463 24 82		1 1	7 7 7	79 79	1	80 80	US US
128 141 148	128 141 148		1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1	80 80 80	US US US	591 606	100 115		1 1 1	7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
199 253	199 253	!	1 1	7 79 7 79	1	80 80	US US	626 642 653	135 151 162		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
256 263 276	256 263 276		1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1	80 80 80	US US US	685 710	194 219		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
324 413	324 413		1 1	7 79 7 79	1	80 80	US US	724 753 757	233 262 266		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
432 434 438	432 434 438		1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1	80 80 80	US US US	792 796	301 305		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
444 445 460	444 445 460		1 1 1	7 79 7 79	1	80 80 80	US US US	800 814 835	309 323 344		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
463 515	463 24		1 1	7 79 7 79	1 1 1	80 80	US US			TITOLI DA	•			. ,	•	
573 591 606	82 100 115		1 1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1	80 80 80	US US US	63	249	252		7	79	1	80 (US
626 642 653	135 151 162		1 1	7 79 7 79	1	80 80	US US	70 71	277 281	280 284	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US US
685 710	194 219		1 1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1	80 80 80	US US US	110 118 128	437 469 509	440 472 512	2 1	7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
724 753 757	233 262 266		1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1	80 80 80	US US US	141 148 199	561 589 793	564 592	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	US US
792 796	301 305		1 1	7 79 7 79	1 1 1 1	80 80	US US	253 256	1009 1021	796 1012 1024	2 1	7 7 7	79	1 1 1	80 80 80	US US US
800 814 835	309 323 344		1 1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1 1	80 80 80	US US US	263 276 324	1049 1101 1293	1052 1104 1296	1	7 7 7	79	1 1 1	80 80 80	US US US
884 927	15 101	16 102	1 1	7 79 7 79	1 1	80 80	US US	413 432	1649 1725	1652 1728	2 1	7	79 79	1 1	80 80	US US
985 996 1036	217 239 319	218 240 320	1 1 1 1	7 79 7 79 7 79	1 1 1	80 80 80	US US US	434 438 444	1733 1749 1773	1736 1752 1776	2 1	7 7 7	79	1 1	80 80 80	US US US
1044 1066 1085	335 379 417	336 380	1 1	7 79 7 79	1	80 80	US US	445 460	1777 1837	1780 1840	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80	US US
1093 1109	433 465	418 434 466		7 79 7 79 7 79	1	80 80 80	US US US	463 515 573	1849 3037 10693	1852 3168 10824	3 1	7 7 7	79	1	80 80 80	US US US
1111 1132	469 511	470 512	1	7 79 7 79	1	80 80	US US	591 606	13069 15049	13200 15180) 1	7 7	79	1	80 80	US US

																_	
Serie	orio I			Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita ltolo	sorte US zione	Serie	Numero (lei titoli	e e	Data lla qu il titol strati imbo	ale lo lo	deve un	prima a che essere ita	8⊃
}	dál	al	<u></u>	bile		estr	atto	Ultimo Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo Prescri
			G	М	A	М	A	1	 		,	G	M	A	M	Α_) A
626 642 653 685 710 724 753 757 792 796	17689 19801 21253 25477 28777 30625 34453 34981 39601 40129	17820 19932 21384 25608 28908 30756 34584 35112 39732 40260	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US	1036 1044 1066 1085 1093 1109 1111 1132	1591 1671 1891 2061 2161 2321 2341 2551	1600 1680 1900 2090 2170 2330 2350 2560	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US
800 814 935	40657 42505 45277	40788 42636 45408	1 1 1	7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 10	0.000.	00			
835 884 927 985 996 1036 1044 1066 1085 1093 1109 1111 1132	45277 477 3401 7345 8093 10813 11357 12853 14145 14689 15777 15913 17341	45408 544 3468 7412 8160 10880 11424 12920 14212 14756 15844 15980 17408	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	111111111111	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US	515 573 591 606 626 642 653 685 710 724 753 757 792	576 2026 2476 2851 3351 4026 4826 5451 5801 6526 6626	600 2050 2500 2875 3375 3775 4050 4850 5475 5825 6550 6650	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 77 77 77 77 77	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US
		TITOLI DA	L 5.	00.000	0				796 800	7501 7601 7701	7525 7625 7725	1 1	7 7 7	79 79	1 1	80 80 80	US US
63 70 71 110 118 128 141 148 199 253 256 263 276 324 413	63 70 71 110 118 128 141 148 199 253 256 263 276 324 413		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		US US US US US US US US US US US US US	814 835 884 927 985 996 1036 1044 1066 1085 1093 1109 1111 1132	8051 8576 36 251 541 596 796 836 946 1041 1081 1161 1171	8075 8600 40 255 545 600 800 840 950 1045 1085 1165 1175 1280	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US
432 434 438	432 434 438		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 50	0.000.	00			
444 445 460 463 515 573 591 606 626 642 653 685 710 724 753 757 796 800 814 835 884 927 985	444 445 460 463 967 3403 4159 4789 5629 6301 6763 8107 9157 9745 10963 11131 12601 12769 12937 13525 14407 71 501 1081 1191	1008 3444 4200 4830 5670 6342 6804 8148 9198 9786 11004 11172 12642 12810 12978 13566 14448 80 510		77777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U	515 573 591 606 626 642 653 685 710 724 753 757 792 796 800 814 835 884 927 985 996 1036 1044 1066	162 568 694 799 939 1051 1128 1352 1527 1625 1828 1856 2101 2129 2157 2255 2402 15 101 217 239 319 335 379	168 574 700 805 945 1057 1134 1358 1533 1631 1834 1862 2107 2135 2163 2261 2408 16 102 218 240 320 336 380		77 77 77 77 77 77 77 77	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qua il titolo stratto imbors		cedol deve un	prima a che easere ita	sorte US tone	Serie	Numero (lei titoli	dal il es	Data la qua titolo tratto mbors		Scade: lella pi cedola deve es unit	rima che sere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr		Ultimo		dal	al		bile		al tite estrai	tto	Ultimo Prescri
-			G	М	^	M	A	7 4			<u> </u>	G	М	A	М	A	<u> </u>
1085 1093 1109 1111 1132	417 433 465 469 511	418 434 466 470 512	1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US	49 68 70 93	49 68 70 93 95	TITOLI DA	L. 50	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US
	1	CITOLI DA I	L. 100	.000.00	0				122	122		i	7	79	î	80	ÜŠ
63	621	630	1	7	79	1	80	US			TITOLI DA	L. 1.0	00.00)			
70 71 110 118 128 141 148 199	691 701 1091 1171 1271 1401 1471 1981	700 710 1100 1180 1280 1410 1480 1990	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	49 68 70 93 95 122	7969 11123 11455 15273 15605 20087	8134 11288 11620 15438 15770 20252	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	US US US US US
253 256	2521 2551	2530 2560	1 1	7 7 7	79 79 79	1	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L 5.0	00.00)			
263 276 324 413 432 434 438 444	2621 2751 3231 4121 4311 4331 4371 4431	2630 2760 3240 4130 4320 4340 4380 4440	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	49 68 70 93 95 122	2305 3217 3313 4417 4513 5809	2352 3264 3360 4464 4560 5856	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US
445 460	4441 4591	4450 4600	1 1	7 7	79 79	1	80 80	US			TITOLI DA	L 10.0	00.000	0			
463 515 573 591 606 626 642 653	4621 116 406 496 571 671 751 806	4630 120 410 500 575 675 755 810	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US	49 68 70 93 95 122	1201 1676 1726 2301 2351 3026	1225 1700 1750 2325 2375 3050	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US
685 710 724	966 1091 1161	970 1095 1165	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 50.0	00.00	0			
753 757 792 796 800 814 835	1306 1326 1501 1521 1541 1611 1716	1310 1330 1505 1525 1545 1615 1720	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US US	49 68 70 93 95 122	241 336 346 461 471 606	245 340 350 465 475 610	1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	US US US US US
·	·		•					•			TITOLI DA	L. 100.	000.0	00			
	9% Serie Speciale « INTERVENTI STATALI » Quindicennale Emissione Seconda 1976									145 202 208 277 283 364	147 204 210 279 285 366	1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US
Codice 24 - 75 TITOLI DA L. 100.000										10% Garan	tite dallo S « AUTOS				Spec	iale	
											Emissio						
68 70 93 95	68 202 204 1 7 79 1 80 70 208 210 1 7 79 1 80 93 277 279 1 7 79 1 80							US US US			Codice TITOLI DA						
122	364	285 366	1	7	79 79	1	80 80			74	J	1	7]	79	1	80]	US

											·						
	Numero de	i titoli	dali il	Data la qua titolo tratto	le	Scade lella p cedoù leve e	orima a che asere	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l titol stratt	ale (Scade della p cedole deve e	rima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	è rii	nbors bile	18. -	uni al tit estra	tolo itto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		m boi bile M	*8a	uni al tit estra	ta tolo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			<u> </u>	M	A	M	A						IAT	A	M	_A_	
	1	TITOLI DA	L. 1.00	0.000)						TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
1	1401	1425 10% Serie		7	79	1	80	us	55 61 97 107 118 149	1297 1441 2305 2545 2809 477	1320 1464 2328 2568 2832 544	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US
		ERVENT	_		LI »				216 223 236	5033 5509 6393	5100 5576 6460	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	US US US
	Quindice	nnale Emiss Codice 2			ıda 1	977					TITOLI DA	L. 10.0	00.00	00			
	•	ritoli da	L. 100	0.000					55 61 97 107	649 721 1153 1273	660 732 1164 1284	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80	US US US US
55 61 97 107 118	163 181 289 319 352	165 183 291 321 354	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US	118 149 216 223 236	1405 141 1481 1621 1881	1416 160 1500 1640 1900	1 1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	US US US US US
·	•	ritoli da	L. 500	.000	·	·	•		 		TITOLI DA I	L. 5 0.0	00.00)0	•	•	
55 61 97 107 118 149 216 223 236	55 61 97 107 118 8 75 82		1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	55 61 97 107 118 149 216 223 236	163 181 289 319 352 22 223 244 283	165 183 291 321 354 24 225 246 285	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US
TITOLI DA L. 1.000.000										1	ritoli da l	. 100 .	0.000	00			
55 61 97 107 118 149 216 223 236	6481 7201 11521 12721 14041 9367 99013 108379 125773	6600 7320 11640 12840 14160 10704 100350 109716 127110	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	55 61 97 107 118 149 216 223 236	55 61 97 107 118 - 15 149 163 189	16 150 164 190	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US
(2652)																	
									_								

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(9651041/17) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.